

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85C
tel.5631614 GSM 0-604 136485

INWESTOR

GMINA ORZYSZ
12 – 250 ORZYSZ, UL. GIŻYCKA 15

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2
ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS
WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ADRES INWESTYCJI

ORZYSZ UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR. 411/43 OBRĘB 0001 ORZYSZ

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
Architektura	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński nr upr. arch. BŁ/5/02 w specj. architektonicznej mgr inż. Edyta Lulis	mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski nr upr. arch. BŁ/3/02 w specj. Architektonicznej	VI. 2015r
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr. SUW-23/92 w specj. konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Joanna Konopko	mgr inż. Lucyna Huryn nr upr. SUW – 106/87 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	VI. 2015r
Sanitarna	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BŁ/87/02 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych mgr inż. Anna Milewska	mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW – 1/96 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	VI. 2015r
Elektryczna	mgr inż. Tomasz Lisek nr upr. PDL/0077/POOE/09 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski nr upr. PDL/0080/POOE/13 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	VI. 2015r
Drogowa	mgr inż. Grażyna Wandzioch nr upr. SUW-118/89 w specj. drogowej	mgr inż. Barbara Rudzewicz nr upr. PDL/0029/POOD/04 w specj. drogowej	VI. 2015r

CZERWIEC 2015r.

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C
 tel. / fax. 5631614
 GSM 0-604 136-485

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz.U. nr 243/2010r, poz. 1623 z późniejszymi zmianami)
 oświadczam, że projekt budowlany

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2
ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS
WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ORZYSZ UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR. 411/43 OBRĘB 0001 ORZYSZ
 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
Architektura	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński nr upr. arch. BŁ/5/02 w specj. architektonicznej	mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski nr upr. arch. BŁ/3/02 w specj. Architektonicznej	VI. 2015r
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr. SUW-23/92 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Lucyna Huryn nr upr. SUW – 106/87 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	VI. 2015r
Sanitarna	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BŁ/87/02 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW - 1/96 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	VI. 2015r
Elektryczna	mgr inż. Tomasz Lisek nr upr. PDL/0077/POOE/09 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski nr upr. PDL/0080/POOE/13 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	VI. 2015r
Drogowa	mgr inż. Grażyna Wandzioch nr upr. SUW-118/89 w specj. drogowej	mgr inż. Barbara Rudzewicz nr upr. PDL/0029/POOD/04 w specj. drogowej	VI. 2015r

CZERWIEC 2015r.

**PROJEKT BUDOWLANY
REMONT I PRZEBUDOWA
BUDYNKÓW NUMER 1 I NUMER 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚRODOWISKOWEGO DOMU
SAMOPOMOCY WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

na działce o nr geodezyjnym 411/43 w Orzyszu

SPIS TREŚCI

**TECZKA NR 1.
ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE
WARUNKI i WYTYCZNE**

- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Orzysz dotyczące działek 411/43 i 411/55 położonych w Orzyszu przy ul. Wojska Polskiego. WIG.6727.95.2015 MLE, Orzysz, 21 maj 2015 r.
- Uzgodnienia:
 - rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych z dnia 19.06.2015r.
 - rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 19.06.2015r.
 - rzeczoznawca do spraw sanitarno-higienicznych i zdrowotnych z dnia 19.06.2015r.
- na rysunku 1Z Zagospodarowania Terenu
- na rysunku 1A Rzut Przyziemia 1A Budynku nr 1
- na rysunku 1A Rzut Przyziemia 1A Budynku nr 2
- Warunki przyłączenia do sieci wod. – kan.
- Mapa do celów projektowych 1:500
- Kopie uprawnień i wpisów do izb autorów opracowania

**TECZKA NR 2.
INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**TECZKA NR 3.
CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU NR 1 I NR 2**

**TECZKA NR 4.
INWENTARYZACJA BUDYNKU NR 1**

1. Część opisowa
2. Część graficzna architektury :
- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1) Rzut piwnic..... | rys nr 1/A w skali 1:100 |
| 2) Rzut parteru | rys nr 2/A w skali 1:100 |
| 3) Rzut dachu | rys nr 3/A w skali 1:100 |
| 4) Przekrój A-A..... | rys nr 4/A w skali 1:100 |
| 5) Przekrój B-B | rys nr 5/A w skali 1:100 |
| 6) Przekrój C-C | rys nr 6/A w skali 1:100 |
| 7) Elewacje..... | rys nr 7/A w skali 1:100 |

TECZKA NR 5.**INWENTARYZACJA BUDYNKU NR 1**

1. Część opisowa

2. Część graficzna architektury :

- 1) Rzut parterurys nr 1/A w skali 1:100
- 2) Rzut dachu.....rys nr 2/A w skali 1:100
- 3) Przekrój A-Arys nr 3/A w skali 1:100
- 4) Elewacjerys nr 4/A w skali 1:100

TECZKA NR 6.**OPINIA TECHNICZNA BUDYNKU NR 1****TECZKA NR 7.****OPINIA TECHNICZNA BUDYNKU NR 2****TECZKA NR 8.****PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. Opis techniczny

2. Część graficzna

- 1) Projekt zagospodarowania terenu rys. 1/Z w skali 1:500
- 2) Układ dojazdów i dojść rys. 2/Z w skali 1:500
- 3) Przebieg projektowanego ogrodzenia terenu rys. 3/Z w skali 1:500
- 4) Projektowane ogrodzenie terenu..... rys. 4/Z w skali 1:50
- 5) Boisko do gier zespołowych i siłownia terenowa rys. 5/Z w skali 1:250
- 6) Warstwy przekrojów nawierzchni rys. 6/Z w skali 1:25

TECZKA NR 9.**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANŻA SANITARNA**

1. Opis techniczny

2. Część graficzna

- 1) Przyłącze wodociągowe do bud. nr 2. Profil podłużny. rys. nr 1/Z skala 1:100/250
- 2) Szczegół nawiertki. rys. nr 2/Z skala 1:20
- 3) Przyłącze ks z budynku nr 1. Profil podłużny. rys. nr 3/Z skala 1:100/100
- 4) Przyłącze ks z budynku nr 1. Profil podłużny. rys. nr 4/Z skala 1:100/100
- 5) Przyłącze ks z budynku nr 1. Profil podłużny. rys. nr 5/Z skala 1:100/100
- 6) Przyłącze ks z budynku nr 2. Profil podłużny. rys. nr 6/Z skala 1:100/100
- 7) Szczegół studni $\phi 600$. rys. nr 7/Z skala 1:20
- 8) Zewnętrzna instalacja co i cwu. Profil podłużny. rys. nr 8/Z skala 1:100/250

TECZKA NR 10.**TECHNOLOGIA BUDYNKU NR 1 i NR 2**

1. Opis techniczny

2. Część graficzna

- 1) Technologia budynku nr 1 rys. nr 1/T skala 1:50
- 2) Technologia budynku nr 2 rys. nr 2/T skala 1:50

TECZKA NR 11.**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLAN Y**

1. Część opisowa architektoniczna

Wykaz przegród budowlanych – wartości współczynnika U

- budynek nr 1

- budynek nr 2

TECZKA NR 12.**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

1. Część graficzna architektury budynek nr 1:

- 1) Rzut piwnicrys nr 1/A w skali 1:50
- 2) Rzut przyziemiarys nr 2/A w skali 1:50
- 3) Rzut dachurys nr 3/A w skali 1:50
- 4) Przekrój A-Arys nr 4/A w skali 1:50
- 5) Przekrój B-Brys nr 5/A w skali 1:50
- 6) Przekrój C-Crys nr 6/A w skali 1:50
- 7) Elewacja północno-zachodniarys nr 7/A w skali 1:100
- 8) Elewacja północno-wschodniarys nr 7/A w skali 1:100
- 9) Elewacja południowo - wschodniarys nr 8/A w skali 1:100
- 10) Elewacja południowo - zachodniarys nr 8/A w skali 1:100
- 11) Zestawienie stolarkirys nr 9/A w skali 1:100

TECZKA NR 13.**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

1. Część graficzna architektury budynek nr 2:

- 1) Rzut przyziemiarys nr 1/A w skali 1:50
- 2) Rzut dachurys nr 2/A w skali 1:50
- 3) Przekrój A-Arys nr 3/A w skali 1:50
- 4) Przekrój B-Brys nr 4/A w skali 1:50
- 5) Elewacja południowo-zachodniarys nr 5/A w skali 1:100
- 6) Elewacja północno-wschodniarys nr 5/A w skali 1:100
- 7) Elewacja północno-zachodniarys nr 6/A w skali 1:100
- 8) Elewacja południowo - wschodniarys nr 6/A w skali 1:100
- 9) Zestawienie stolarkirys nr 7/A w skali 1:100

TECZKA NR 14.**KONSTRUKCJA BUDYNKU NR 1**

1. Część opisowa konstrukcji budynku nr 1

2. Część graficzna konstrukcji budynku nr 1

- 1) Rzut ław fundamentowychrys nr 1/K w skali 1:50
- 2) Rzut piwnicyrys nr 2/K w skali 1:50
- 3) Rzut parterurys nr 3/K w skali 1:50
- 4) Przekroje fundamentówrys nr 4/K w skali 1:50
- 5) Nadproża stalowe N 1,2,3rys nr 5/K w skali 1:50
- 6) Nadproża stalowe N 4,5,6rys nr 6/K w skali 1:20
- 7) Wieniec ścianki attykowej, płyta zasklepienia stropurys nr 7/K w skali 1:50
- 8) Schemat obudowy kominarys nr 8/K w skali 1:20

TECZKA NR 15.**KONSTRUKCJA BUDYNKU NR 2**

1. Część opisowa konstrukcji budynku nr 2
2. Część graficzna konstrukcji budynku nr 2 :
 - 1) Ławy fundamentowerys nr 1/K w skali 1:50
 - 2) Przekroje fundamentówrys nr 2/K w skali 1:20
 - 3) Przekroje ścianek pochylnejrys nr 3/K w skali 1:20
 - 4) Rzut przyziemiarys nr 4/K w skali 1:20
 - 5) Elementy żelbetowerys nr 5/K w skali 1:20
 - 6) Nadproża stalowe.rys nr 6/K w skali 1:20
 - 7) Schemat więźarów dachu.....rys nr 7/K w skali 1:50

TECZKA NR 16.**BRANŻA SANITARNA BUDYNKU NR 1**

1. Część opisowa
2. Część graficzna
 - 1) Rzut piwnicy – schematy instalacji wod. – kan. i p. poż - rys. nr S1
 - 2) Rzut parteru – schematy instalacji wod. – kan. i p. poż - rys. nr S2
 - 3) Rzut piwnicy – schematy instalacji c.o. - rys. nr S3
 - 4) Rzut parteru – schematy instalacji c.o. - rys. nr S4
 - 5) Schemat technologiczny kotłowni - rys. nr S5
 - 6) Rzut parteru – schematy instalacji went. mech. i klimatyzacji - rys. nr S6

TECZKA NR 17.**BRANŻA SANITARNA BUDYNKU NR 2**

1. Część opisowa
2. Część graficzna
 1. Rzut przyziemia – schematy instalacji wod. – kan. i p. poż - rys. nr S1
 2. Rzut przyziemia – schematy instalacji c.o. - rys. nr S2
 3. Rzut przyziemia – schematy instalacji went. mech. i klimatyzacji - rys. nr S3

TECZKA NR 18.**BRANŻA ELEKTRYCZNA BUDYNKU NR 1**

1. Część opisowa
2. Część graficzna
 - Rys. Nr E1 – obwody oświetlenia - rzut piwnicy
 - Rys. Nr E2 – obwody oświetlenia - rzut przyziemia
 - Rys. Nr E3 – obwody gniazd - rzut piwnicy
 - Rys. Nr E4 – obwody gniazd - rzut przyziemia
 - Rys. Nr E5 – instalacja odgromowa - rzut dachu
 - Rys. Nr E6 – schemat rozdzielnic rg - cz. 1
 - Rys. Nr E7 – schemat rozdzielnic rg - cz. 2
 - Rys. Nr E8 – schemat rozdzielnic "r0"
 - Rys. Nr E9 – rozmieszczenie elementów systemów niskoprądowych
 - Rys. Nr E10 – schematy blokowe systemy niskoprądowe

TECZKA NR 19.

BRANŻA ELEKTRYCZNA BUDYNKU NR 2

1. Część opisowa
2. Część graficzna

Rys. nr E1 – OBWODY OŚWIETLENIA - RZUT PRZYZIEMIA

Rys. nr E2 – OBWODY GNIAZD - RZUT PRZYZIEMIA

Rys. nr E3 – INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU

Rys. nr E4 – SCHEMAT ROZDZIELNICY RG

Rys. nr E5 – ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMÓW NISKOPRĄDOWYCH

Rys. nr E6 – SCHEMATY BLOKOWE SYSTEMY NISKOPRĄDOWE

ZALĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

Orzysz, 21 maj 2015 r.

Wypis i wyrys

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Orzysz dotyczący działek nr 411/43 i 411/55 położonych w Orzyszu przy ul. Wojska Polskiego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Orzysz, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXVII/574/05 Rady Miejskiej w Orzyszu z dnia 26 października 2005 roku, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko - Mazurskiego Nr 190, poz. 2046, działki o nr geodezyjnych 411/43 i 411/55 położone w Orzyszu przy ul. Wojska Polskiego oznaczone są w planie symbolem „MWU”, dla którego zapis ustaleń szczegółowych brzmi: „MWU - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usług nieuciążliwych”.
Ustalenia dla w/w terenu zawarte są w Dziale I, II, III, IV uchwały oraz w Rozdziale I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, i XXIV.

DZIAŁ I PRZEPISY OGÓLNE

Rozdział I Zakres obowiązywania planu

- § 1 Uchwała się miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Orzysz zwany dalej planem.
- § 2. 1. Granica planu określona została na rysunku planu.
2. Rysunek planu w skali 1: 5000 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Ustalenia planu obowiązują na obszarze wyznaczonym granicą planu.
- § 3. 1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu są związane z ustaleniami planu:
- 1) granica planu,
 - 2) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania,
 - 3) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania do ustalenia w trakcie realizacji planu,
 - 4) linie rozgraniczające pomiędzy terenami dróg docelowo rozdzielające połączenia w ruchu kołowym,
 - 5) obowiązujące linie zabudowy,
 - 6) nieprzekraczalne linie zabudowy,
 - 7) granica obszaru rehabilitacji istniejącej zabudowy i przekształceń obszarów zdegradowanych,
 - 8) granica terenu o słabej lub bez izolacji użytkowego poziomu wodonośnego,
 - 9) granica obszaru B - obszaru ochrony częściowej wartości kulturowo-zabytkowych,
 - 10) granica obszaru E - obszaru ochrony ekspozycji wartości kulturowo-zabytkowych,
 - 11) granica obszaru K - obszaru ochrony krajobrazowej otuliny wartości kulturowo-zabytkowych,

- 12) granica strefy ochronnej jeziora,
- 13) proponowane podziały na działki budowlane,
- 14) przebieg orientacyjny podstawowych ścieżek rowerowych,
- 15) lokalizacja ogólnodostępnych plaż, kąpielisk i przystani,
- 16) granica obszarów, na których obowiązują inne miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego,
- 17) granica obszarów, na których ustalenia innych planów tracą moc,
- 18) obiekty i tereny wpisane do ewidencji zabytków objęte ochroną w planie,
- 19) symbole przeznaczenia terenów funkcjonalnych określone odpowiednio oznaczeniami literowymi: MWU, MWN, MNU, MN, ML, RO, UN, PS, UU, IT, KK, KS, ZP, ZS, ZN, ZL, ZC, ZD, W, KGP, KZ, KL, KD, KW, CPJ, CP, TZ.

2. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu wskazują stan prawny wynikający z innych przepisów:

- 1) Granica użytków ekologicznych ustanowionych i projektowanych,
- 2) Granica obszarów chronionego krajobrazu,
- 3) Granica terenu ochrony pośredniej zewnętrznej miejskiego ujęcia wody,
- 4) Tereny ochrony bezpośredniej i pośredniej wewnętrznej studni miejskiego ujęcia wody,
- 5) Granica działek terenów zamkniętych,
- 6) Obiekty i tereny wpisane do rejestru zabytków,

3. Oznaczenia graficzne na rysunku planu wskazujące stan prawny wynikający z innych przepisów należy aktualizować zgodnie ze stanem faktycznym bez wprowadzania zmian w planie.

4. Liniowe oznaczenia graficzne wyznaczające granice stref, obszarów i terenów biegnące na rysunku planu wzdłuż linii podziałów geodezyjnych lub linii rozgraniczających należy traktować jako oznaczenia biegnące po tych liniach.

§ 4. 1. Załącznikami do planu, oprócz rysunku planu, są:

- 1) zestawienie obiektów i obszarów wpisanych do rejestru zabytków lub będących w ewidencji konserwatora zabytków oraz stanowisk archeologicznych stanowiące załącznik nr 2,
- 2) zestawienie obszarów i obiektów objętych lub wskazanych do objęcia ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody, dotyczących obszaru planu stanowiące załącznik nr 3
- 3) wykaz przepisów odrębnych dotyczących obszarów ochrony miejskiego ujęcia wody w Orzyszu stanowiący załącznik nr 4.
- 4) fragmentu rysunku planu uszczegółowiony do skali 1:2000 stanowiący załącznik nr 5

2. Wykazy załączników nr 2, 3, 4 należy aktualizować zgodnie ze stanem faktycznym bez wprowadzania zmian w planie.

§ 5. Ileż w przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) terenie – należy przez to rozumieć teren funkcjonalny dla którego obowiązują ustalenia planu, wyznaczony liniami rozgraniczającymi, oraz określony symbolem terenu zgodnie z rysunkiem planu,
- 2) liniach rozgraniczających do ustalenia w trakcie realizacji planu - należy przez to rozumieć oznaczenie linii rozgraniczających tereny o różnym sposobie zagospodarowania, których przebieg może zostać zmieniony tylko i wyłącznie w przypadku uzasadnionym przyjętymi rozwiązaniami technicznymi dróg publicznych za zgodą właściciela terenu prze który przebiegają, w przypadku braku zgody właściciela terenu na zmianę wynikającą z przyjętych rozwiązań technicznych linie te należy traktować jako obowiązujące,

- 3) symbolu terenu – należy przez to rozumieć oznaczenie poszczególnych terenów złożone z symbolu przeznaczenia (wielkie litery) albo z symbolu przeznaczenia (wielkie litery) i numeru terenu (liczba arabska),
- 4) symbolu przeznaczenia – należy przez to rozumieć oznaczenie literowe poszczególnych terenów funkcjonalnych określające ich przeznaczenie,
- 5) numerze terenu – należy przez to rozumieć następujące po symbolu przeznaczenia oznaczenie liczbą arabską wybranych terenów,
- 6) terenie biologicznie czynnym – należy przez to rozumieć tą część działki budowlanej na gruncie rodzimym, która pozostaje niezabudowana powierzchniowo lub kubaturowo w głąb gruntu, na nim oraz nad nim; nie stanowiąca nawierzchni dojazdów i dojść pieszych, pokryta trwałą roślinnością lub użytkowana rolniczo,
- 7) działce budowlanej – należy przez to rozumieć działkę geodezyjną figurującą w ewidencji gruntów i budynków przeznaczoną pod zabudowę albo już zabudowaną lub zespół takich działek związanych z jedną inwestycją,
- 8) klasie drogi - rozumie się przez to przyporządkowanie drodze odpowiednich parametrów technicznych, wynikających z cech funkcjonalnych,
- 9) usługach – należy przez to rozumieć wszelkie budynki lub budowle, które w całości lub części służą do działalności, której celem jest zaspokajanie potrzeb ludności, a nie wytwarzanie bezpośrednio metodami przemysłowymi dóbr materialnych,
- 10) liczbie kondygnacji – należy przez to rozumieć minimalną lub maksymalną liczbę kondygnacji budynku, z wyjątkiem piwnic, suterenu, antresoli oraz poddaszy nieużytkowych,
- 11) kondygnacji pełnej – należy przez to rozumieć kondygnację użytkową, której powierzchnia posadzki i sufitu jest taka sama lub która wykonana jest w dachu spadowym ze ścianką kolankową wyższą niż 60 cm,
- 12) kondygnacji w poddaszu użytkowym – należy przez to rozumieć kondygnację użytkową, która wykonana jest w dachu spadowym, a ścianka kolankowa nie jest wyższa niż 60 cm,
- 13) piwnicy – należy przez to rozumieć część budynku przeznaczoną na pomieszczenia użytkowe, gospodarcze lub techniczne, w której poziom podłogi ze wszystkich stron znajduje się poniżej terenu,
- 14) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię wyznaczoną na rysunku planu, poza którą nie wolno wyprowadzać noworealizowanych budynków,
- 15) obowiązującej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię wyznaczoną na rysunku planu, poza którą nie wolno wyprowadzać noworealizowanych budynków oraz wzdłuż której trzeba sytuować jedną z elewacji obiektu,
- 16) wysokości zabudowy – należy przez to rozumieć maksymalną lub minimalną odległość w rzucie prostokątnym pomiędzy najwyższym punktem dachu budynku, a gruntem rodzimym,
- 17) wskaźniku intensywności zabudowy, w skrócie w.i.z. – należy przez to rozumieć maksymalną lub minimalną wartość stosunku powierzchni całkowitej wszystkich kondygnacji nadziemnych wszystkich budynków istniejących i lokalizowanych na danej działce budowlanej do powierzchni całkowitej działki,
- 18) urządzeniu pomocniczym – należy przez to rozumieć wyposażenie techniczne dróg, miejsca parkingowe, a także oznakowanie służące organizacji ruchu drogowego, ekrany akustyczne, urządzenia ochrony przeciwpożarowej i obrony cywilnej, urządzenia służące informacji o terenie a także ogólnodostępne stacje telefoniczne,
- 19) uciążliwości - należy przez to rozumieć działanie uznawane za uciążliwe lub ponad normalne wg obowiązujących norm i przepisów odrębnych,
- 20) stałej uciążliwości – należy przez to rozumieć uciążliwości wytwarzane przez czas dłuższy niż 8 godzin w ciągu doby lub w godzinach 22⁰⁰ - 6⁰⁰,
- 21) czasowej uciążliwości – należy przez to rozumieć uciążliwości wytwarzane przez czas krótszy niż 8 godzin i nie w godzinach 22⁰⁰ - 6⁰⁰,

22) obiekcie obsługi technicznej miasta – należy przez to rozumieć wszelkie zagospodarowanie, zabudowę oraz urządzenia służące do odprowadzania ścieków, dostarczania wody, ciepła, energii elektrycznej, gazu, umożliwiające wymianę informacji oraz inne obiekty techniczne niezbędne dla prawidłowego zaspokajania potrzeb mieszkańców,

23) terenach zieleni - rozumie się przez to zespoły roślinności spełniające cele wypoczynkowe, zdrowotne, dydaktyczno - wychowawcze i estetyczne, a w szczególności: parki, zieleńce, zieleń na placach, ulicach, zieleń izolacyjną z wyłączeniem terenów ogrodów działkowych,

24) zieleni nieurządzonej - należy przez to rozumieć zieleń naturalną oraz użytki zielone,

25) szkodliwym oddziaływaniu na środowisko – należy przez to rozumieć wszelkie przekraczające dopuszczalne wielkości oddziaływanie na środowisko w szczególności dotyczące wytwarzania hałasu, wibracji, promieniowania oraz zanieczyszczenia powietrza, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych,

26) odpadach niebezpiecznych – należy przez to rozumieć odpady niebezpieczne w rozumieniu przepisów odrębnych o odpadach,

27) drogach wewnętrznych - należy przez to rozumieć drogi nie zaliczone do żadnej kategorii dróg publicznych, w szczególności drogi w osiedlach mieszkaniowych, dojazdowe do gruntów rolnych i leśnych, dojazdowe do obiektów usługowych,

28) celach publicznych – należy przez to rozumieć wszelkie działania i inwestycje leżące w gestii administracji samorządowej lub administracji państwowej i finansowanych całkowicie lub częściowo ze środków publicznych.

§ 6. Każdy przepis lub ustalenie obowiązujące dla terenów oznaczonych symbolem terenu, jest obowiązujące dla wszystkich terenów oznaczonych tym samym symbolem terenu.

§ 7. Każdy przepis lub ustalenie obowiązujące dla terenów oznaczonych symbolem przeznaczenia, jest obowiązujące dla wszystkich terenów oznaczonych tym samym symbolem przeznaczenia bez względu czy przyporządkowany im został dodatkowo numer terenu.

§ 8. Każdy przepis lub ustalenie obowiązujące dla terenów oznaczonych symbolem przeznaczenia oraz dodatkowo numerem terenu, jest obowiązujące tylko dla tych terenów.

DZIAŁ II USTALENIA OGÓLNE

Rozdział II

Ustalenia ogólne dotyczące zasad użytkowania, zagospodarowania i zabudowy obszaru objętego ustaleniami planu.

§ 9. Wszelka zabudowa i zagospodarowanie pod względem funkcjonalnym i przestrzennym powinna uwzględniać:

- 1) wymagania ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury,
- 2) walory architektoniczne i krajobrazowe,
- 3) wymagania ochrony przyrody,
- 4) wymagania ochrony środowiska, zdrowia oraz bezpieczeństwa ludzi i mienia, a także wymagania osób niepełnosprawnych,
- 5) wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury,
- 6) walory ekonomiczne przestrzeni i prawo własności,
- 7) potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa,
- 8) wymagania przepisów szczegółowych i norm polskich, w szczególności dotyczących określenia odległości i warunków usytuowania elementów zagospodarowania terenu, w tym między innymi:
 - a) warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

- b) warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie,
- c) warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- d) warunków technicznych jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie,
- e) określenia odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew lub krzewów, elementów ochrony akustycznej, wykonywanie robót ziemnych, budynków lub budowli w sąsiedztwie linii kolejowych oraz sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych i pasów przeciwpożarowych,
- f) określenia rodzajów budynków, budowli i urządzeń przeznaczonych do prowadzenia ruchu kolejowego.

§ 10. Ustala się następujące przeznaczenie terenów funkcjonalnych oznaczonych symbolami przeznaczenia i wyznaczonych liniami rozgraniczającymi zgodnie z rysunkiem planu:

- 1) MWU - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usług nieuciążliwych,
- 2) MWN - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej niskiej intensywności i usług nieuciążliwych,
- 3) MNU - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług nieuciążliwych,
- 4) MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- 5) ML – tereny zabudowy lotniskowej,
- 6) RO - tereny upraw rolnych,
- 7) UN - tereny usług nieuciążliwych,
- 8) PS - tereny przemysłowo – składowe,
- 9) UU - tereny usług uciążliwych,
- 10) IT - tereny obsługi technicznej miasta,
- 11) KK - tereny komunikacji kolejowej,
- 12) KS - tereny zaplecza komunikacji samochodowej - parkingów i garaży,
- 13) ZP - tereny zieleni parkowej,
- 14) ZS - tereny zieleni związanej ze sportem, turystyką i rekreacją,
- 15) ZN - tereny zieleni nieurządzonej,
- 16) ZL - tereny lasów i gruntów do zalesienia,
- 17) ZC - tereny cmentarzy,
- 18) ZD - tereny zieleni ogródków działkowych,
- 19) W - tereny wód powierzchniowych,
- 20) KGP - tereny dróg publicznych klasy drogi głównej ruchu przyspieszonego,
- 21) KZ - tereny dróg publicznych klasy drogi zbiorczej,
- 22) KL - tereny dróg publicznych klasy drogi lokalnej,
- 23) KD - tereny dróg publicznych klasy drogi dojazdowej,
- 24) KW – tereny dróg wewnętrznych,
- 25) CPJ – tereny ciągów pieszo-jezdných,
- 26) CP – tereny ciągów pieszych lub pieszo-rowerowych,

27) TZ - tereny zamknięte wchodzące w skład kompleksów wojskowych.

§ 11. 1. Każda działka budowlana musi mieć dostęp do drogi publicznej.

2. Za dostęp do drogi publicznej uważa się takie ukształtowanie działki budowlanej, które umożliwia prawidłowy wjazd na działkę budowlaną z terenu drogi publicznej, terenu drogi wewnętrznej lub ciągu pieszo-jezdnego, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

§ 12. Wszelkie niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania miasta obiekty i urządzenia, a w szczególności: obiekty obrony cywilnej, ratownictwa, bezpieczeństwa państwa, obiekty obsługi technicznej miasta, urządzenia melioracji, drogi wewnętrzne, place publiczne, zielen miejska, ciągi pieszo-jezdne, ciągi piesze, ścieżki rowerowe można realizować na każdym terenie funkcjonalnym w sposób zgodny z ustaleniami planu, przepisami odrębnymi i zasadami współżycia społecznego.

§ 13. Wszelkie zagospodarowanie i zabudowę należy wykonywać w sposób zapewniający prawidłową eksploatację obiektów obsługi technicznej miasta, urządzeń melioracyjnych oraz obiektów obrony cywilnej, ratownictwa i bezpieczeństwa państwa.

§ 14. 1. Plan wyznacza jako tereny przeznaczone do realizacji celów publicznych tereny dróg publicznych oraz tereny ciągów pieszo - jezdnych służących realizacji podstawowych ścieżek rowerowych oznaczonych na rysunku planu.

2. Na całym obszarze objętym planem dopuszcza się lokalizację wszelkich zadań służących realizacji celów publicznych. Ich realizacja na poszczególnych terenach funkcjonalnych musi być zgodna z ustaleniami szczegółowymi z zakresu warunków, zasad i standardów kształtowania zabudowy, zagospodarowania terenu oraz podziału na działki.

§ 15. Plan wskazuje działki będące terenami zamkniętymi w rozumieniu przepisów odrębnych. Do decyzji dotyczących zasad zagospodarowania na tych działkach należy stosować odpowiednie przepisy dotyczące terenów zamkniętych. Inwestycje służące bezpieczeństwu i obronności państwa nie muszą uwzględniać ustaleń planu.

Rozdział III

Ustalenia ogólne dla terenów i obiektów podlegających ochronie
ze względu na wymagania środowiska kulturowego

§ 16. 1. Plan wskazuje obiekty zabytkowe objęte ochroną prawną poprzez wpisanie do rejestru zabytków województwa warmińsko-mazurskiego. Wykaz obiektów zabytkowych znajduje się w załącznik nr 2.

2. Bez zezwolenia właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków nie wolno zabytków przerabiać, przebudowywać, odnawiać, rekonstruować, konserwować, zabudowywać, odbudowywać, zdobić, uzupełniać, rozkopywać ani dokonywać żadnych innych zmian.

§ 17. 1. Plan wskazuje stanowiska archeologiczne objęte ochroną prawną będące w wykazie stanowisk archeologicznych województwa warmińsko-mazurskiego. Wykaz stanowisk archeologicznych znajduje się w załącznik nr 2.

2. Bez zezwolenia właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków w obrębie stanowisk archeologicznych nie wolno dokonywać żadnych prac ziemnych.

§ 18. 1. Plan wskazuje obiekty, będące w ewidencji wojewódzkiego konserwatora zabytków. Wykaz tych obiektów znajduje się w załączniku nr 2.

2. Wszystkie inwestycje dotyczące obiektów będących w ewidencji wojewódzkiego konserwatora zabytków muszą być zgłoszone i uzyskać zezwolenie właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków.

§ 19. 1. Wyznacza się obszar B - obszar ochrony częściowej wartości kulturowo-zabytkowych, określony jego granicą na rysunku planu.

2. W obrębie obszaru ochrony B wszystkie inwestycje związane z obiektami, które znajdują się w rejestrze i ewidencji zabytków oraz w ich otoczeniu muszą być zgłoszone właściwemu wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków.

3. W obrębie obszaru B należy:

1) zachować zasady historycznego układu przestrzennego ulic, placów, linii zabudowy,

- 2) zachować historyczne zasady podziału parcelacyjnego od strony ulic,
- 3) dostosować skalę, bryły i formy nowej oraz modernizowanej zabudowy do zabudowy istniejącej.

§ 20. 1. Wyznacza się obszar E - obszar ochrony ekspozycji wartości kulturowo-zabytkowych, określony jego granicą na rysunku planu.

2. W obrębie obszaru ochrony E ustala się obowiązek zgłoszenia wszystkich nowych inwestycji związanych z sylwetą miejscowości, właściwemu wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków.

3. W obrębie obszaru ochrony E należy zachować obecne warunki ekspozycji i zakazuje się wprowadzania obiektów mogących je pogorszyć.

§ 21. 1. Wyznacza się obszar K - obszar ochrony krajobrazowej otuliny wartości kulturowo-zabytkowych określony jego granicą na rysunku planu.

2. W obrębie obszaru K ustala się obowiązek zgłoszenia właściwemu wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków wszelkich inwestycji, których realizacja będzie miała wpływ na kształtowanie krajobrazu.

Rozdział IV

Ustalenia ogólne dla terenów i obiektów podlegających ochronie ze względu na wymagania przyrodnicze

§ 22. 1. Plan wskazuje część terenu opracowania jako fragment obszaru chronionego krajobrazu – objętego ochroną prawną.

2. Zasady ochrony dotyczące terenu o którym mowa w ust. 1 określają odpowiednie przepisy odrębne. Wykaz przepisów odrębnych dotyczących obszarów chronionych, obejmujących teren opracowania planu znajduje się w załączniku nr 3.

§ 23. 1. Plan wskazuje tereny projektowanych użytków ekologicznych. Zasięg przestrzenny tych terenów pokazany jest na rysunku planu granicami użytków ekologicznych ustanowionych i projektowanych. Wykaz tych obiektów znajduje się w załączniku nr 3.

2. Zasady ochrony w zakresie zagospodarowania przestrzennego użytków ekologicznych ustanowionych określone są w przepisach odrębnych. Dla terenów użytków ekologicznych projektowanych przyjmuje się takie same zasady ochrony w zakresie zagospodarowania przestrzennego jak dla użytków ekologicznych ustanowionych.

§ 24. 1. Plan wskazuje obiekty objęte ochroną prawną, jako pomniki przyrody ożywionej i nieożywionej. Wykaz tych znajduje się w załączniku nr 3.

2. Wszystkie inwestycje w promieniu 5 m od pomników przyrody ożywionej muszą być uzgodnione z właściwym organem służb ochrony przyrody i środowiska.

§ 25. Wyznacza się następujące obszary objęte ochroną ze względu na ich cechy środowiska.

1) teren o słabej lub bez izolacji użytkowego poziomu wodonośnego, oznaczony na rysunku planu jego granicą. W celu ochrony tego terenu nakazuje się prowadzenie wszelkich inwestycji w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód w głębinach,

2) strefę ochronną jezior rozumianą jako teren bezpośredniego spływu powierzchniowego wód oznaczoną na rysunku planu granicą strefy bezpośredniej ochrony jeziora. Na terenie strefy ochronnej jeziora:

a) zakazuje się wznoszenia jakichkolwiek nowych obiektów budowlanych, nie związanych z utrzymaniem zbiorników wodnych lub utrzymaniem przystani wodnych i kąpielisk o charakterze ogólnodostępnym poza terenami dopuszczonymi w planie,

b) brzegi jezior muszą pozostać ogólnodostępne,

c) zakazuje się fragmentacji pól trzcinowych.

§ 26. Ustala się następujące zasady kształtowania i ochrony zieleni parkowej, zieleni naturalnej oraz zieleni położonej na terenach służących realizacji celów publicznych:

- 1) należy dążyć do zachowania istniejącego drzewostanu,
- 2) należy wprowadzać roślinność zgodną z siedliskiem, w tym również na tereny czasowo niezagospodarowane,
- 3) w celu odtworzenia wartości przyrodniczych i użytkowych na terenach wykazujących cechy degradacji spowodowanej nieprawidłowym użytkowaniem, należy prowadzić działania o charakterze rekultywacyjnym.

Rozdział V

Ustalenia ogólne dla terenów i obiektów podlegających ochronie
ze względu na wymagania ochrony środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa ludzi

§ 27. W odległości 50 m wokół cmentarzy oznaczonych symbolem przeznaczenia ZC zabrania się lokalizowania wszelkiej nowej zabudowy mieszkalnej, zakładów żywienia zbiorowego, bądź zakładów przechowujących żywność oraz studzien służących do czerpania wody do celów konsumpcyjnych i potrzeb gospodarczych.

§ 28. 1. Wskazuje się strefy ochronne dla ujęcia miejskiego wody podziemnej:

- 1) tereny ochrony bezpośredniej dla studni ujęcia w promieniu minimum 10m dla każdej studni,
 - 2) tereny ochrony pośredniej wewnętrznej dla studni nr 2,3,4 w promieniu 60m od każdego z ujęć,
 - 3) teren ochrony pośredniej zewnętrznej ujęcia zgodnie z rysunkiem planu.
2. Na obszarze ochrony bezpośredniej dla studni należy zapewnić:
- 1) oznakowanie za pomocą tablicy informacyjnej,
 - 2) ogrodzenie terenu,
 - 3) odprowadzenie wód opadowych w taki sposób, aby nie mogły one przedostawać się do urządzeń służących do poboru wody,
 - 4) zagospodarowanie terenu zielenią,
 - 5) szczelne odprowadzenie poza granicę strefy ochronnej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy urządzeniach służących do poboru wody,
 - 6) ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywania osób nie zatrudnionych na stałe przy urządzeniach służących do poboru wody,
3. Na terenie wewnętrznej strefy ochrony pośredniej zabranie się:
- 1) wprowadzania ścieków do ziemi,
 - 2) rolniczego wykorzystywania ścieków,
 - 3) przechowywania, magazynowania i składowania odpadów promieniotwórczych, produktów ropopochodnych, nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin,
 - 4) wznoszenia jakichkolwiek nowych budowli kubaturowych i liniowych,
 - 5) wydobywania kopalin,
 - 6) wykonywania robót melioracyjnych i wykopów ziemnych,
 - 7) wykonywania odwodnień budowlanych,
 - 8) lokalizowania zakładów rzemieślniczych, przemysłowych i ferm chowu zwierząt,
 - 9) lokalizowania wysypisk i składowania odpadów,
 - 10) urządzania parkingów i obozowisk,

- 11) mycia pojazdów mechanicznych,
 - 12) lokalizowania cmentarzy,
 - 13) lokalizowania innych ujęć wody podziemnej.
4. Na terenie zewnętrznej strefy ochrony pośredniej zabranie się:
- 1) wprowadzania ścieków do ziemi i wód powierzchniowych,
 - 2) rolniczego wykorzystywania ścieków,
 - 3) przechowywania i składowania wszelkiego rodzaju odpadów,
 - 4) stosowania nawozów sztucznych w ilościach przekraczających 200kg NPK/ha oraz chemicznych środków ochrony roślin o czasie karencji dłuższym niż 1 miesiąc (w tym środków stosowanych do ochrony lasów),
 - 5) wydobywania kopalin,
 - 6) wykonywania robót melioracyjnych i odwodnień (nie dotyczy konserwacji istniejących sieci),
 - 7) przechowywania, przesyłania, magazynowania i składowania odpadów promieniotwórczych, produktów ropopochodnych, nawozów sztucznych i innych substancji chemicznych bez odpowiedniego zabezpieczenia wymaganego stosownymi wytycznymi i przepisami budowlanymi, p.poż. i ochrony środowiska,
 - 8) lokalizowania wysypisk i wylewisk,
 - 9) mycia pojazdów mechanicznych poza urządzonymi myjniami,
 - 10) urządzania nowych parkingów bez stosownych zabezpieczeń wymaganych przepisami ochrony środowiska (szczelne podłoże, wody opadowe ujęte systemem zbiorczym i oczyszczone w separatorze),
 - 11) lokalizowania nowych i wznawiania użytkowania cmentarzy nieczynnych i lokalizowania grzebowisk zwierząt,
 - 12) lokalizowania ferm chowu zwierząt,
 - 13) projektowania i budowy nowych ujęć wody podziemnej bez wykonania uprzednio analizy współdziałania ujęć,
 - 14) projektowania i budowy nowych osiedli mieszkaniowych, obiektów turystycznych, zakładów przemysłowych oraz zakładów usługowych branży motoryzacyjnej bez wykonania oceny oddziaływania na środowisko,
 - 15) lokalizowania nowych inwestycji, nie wymienionych powyżej, bez wykonania uprzednio kompleksowej oceny oddziaływania na środowisko.
 - 16) istniejące oraz nowe ujęcia wód podziemnych, nie związane z miejskim ujęciem wody w Orzyszu, służące do zbiorowego zaopatrywania w wodę do picia i potrzeb gospodarstw domowych oraz do produkcji artykułów żywnościowych i farmaceutycznych wymagają ustanowienia stref ochronnych.
 - 17) istniejące oraz nowe ujęcia wód podziemnych podlegają ochronie w szczególności poprzez dostosowanie ich funkcjonowania do przepisów odrębnych wynikających z ochrony miejskiego ujęcia wody w Orzyszu.
 - 18) wykaz przepisów odrębnych dotyczących obszarów ochrony miejskiego ujęcia wody w Orzyszu stanowi załącznik nr 4.

§ 29. W celu ochrony urządzeń melioracji wodnych ustala się następujące nakazy i zakazy:

- 1) nakazuje się wydzielenie wzdłuż rowów melioracyjnych nie ogrodzonych pasów technicznych o szerokości umożliwiającej dostęp do rowów w stopniu wystarczającym do ich eksploatacji,
- 2) nakazuje się przy wykonywaniu robót melioracyjnych i realizacji niezbędnych urządzeń melioracji wodnej zachowanie równowagi przyrodniczej i różnorodności biologicznej, w tym zwłaszcza zachowanie odpowiednich stosunków wodnych w glebie,

3) bezwzględnie zakazuje się odprowadzania do rowów ścieków i innych zanieczyszczeń oraz ujmowania z nich wody.

§ 30. W celu ochrony środowiska, prawidłowego gospodarowania zasobami przyrody, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz zachowania zdrowia i bezpieczeństwa ludzi, ustala się następujące nakazy i zakazy:

1) szkodliwe oddziaływanie na środowisko wytwarzane przez jednostki organizacyjne winno zamykać się na terenie działki budowlanej na jakiej jest wytwarzane i do której jednostka organizacyjna posiada tytuł prawny,

2) obszary gruntów rolnych i leśnych, dla których nie uzyskano odpowiedniej zgody na zmianę przeznaczenia, jeśli jest ona wymagana w oparciu o przepisy odrębne, winne pozostać w dotychczasowym użytkowaniu,

3) zakazuje się prowadzenia napowietrznych linii wysokiego napięcia 110 i 220 kV. Noworealizowane odcinki linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia należy realizować jako podziemne linie kablowe,

4) lokalizacje wszystkich obiektów o wysokości 100m nad poziom terenu i wyższych, na obszarze planu, wymagają uzgodnienia z Głównym Inspektorem Lotnictwa Cywilnego.

Rozdział VI

Ogólne zasady w zakresie obsługi komunikacyjnej

§ 31. Jako podstawową sieć komunikacji drogowej ustala się następujące tereny funkcjonalne, wyznaczone liniami rozgraniczającymi i oznaczone następującymi symbolami przeznaczenia zgodnie z rysunkiem planu:

1) KGP - tereny dróg publicznych klasy drogi głównej ruchu przyspieszonego,

2) KZ - tereny dróg publicznych klasy drogi zbiorczej,

3) KL - tereny dróg publicznych klasy drogi lokalnej,

4) KD - tereny dróg publicznych klasy drogi dojazdowej.

§ 32. Jako uzupełniającą sieć komunikacji ustala się tereny oznaczone symbolem przeznaczenia i wyznaczone liniami rozgraniczającymi zgodnie z rysunkiem planu:

1) KW – tereny dróg wewnętrznych,

2) CPJ – tereny ciągów pieszo-jezdnych,

3) CP – tereny ciągów pieszych lub pieszo-rowerowych,

4) oraz podstawowe ścieżki rowerowe oznaczone liniowo przebiegiem orientacyjnym zgodnie z rysunkiem planu.

§ 33. W celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa ruchu kołowego oraz umożliwienia realizacji dróg publicznych bez zbędnych odstępstw od warunków technicznych, plan wskazuje linie rozgraniczające pomiędzy terenami dróg docelowo rozdzielające połączenia w ruchu kołowym.

§ 34. Adaptację i modernizację istniejących oraz budowę nowych dróg publicznych, klasy dróg głównych ruchu przyspieszonego lub ekspresowych, zbiorczych i lokalnych dopuszcza się na terenach oznaczonych symbolami przeznaczenia: KGP, KZ i KL.

§ 35. Tereny dróg publicznych klasy drogi dojazdowej oraz dróg wewnętrznych, ciągów pieszo-jezdnych, ciągów pieszych lub pieszo-rowerowych, można również wydzielać i kształtować w zależności od potrzeb, na terenach funkcjonalnych w trakcie realizacji planu, zgodnie z ustaleniami planu i przepisami odrębnymi.

§ 36. 1. Dopuszcza się prowadzenie komunikacji autobusowej oraz realizację urządzeń do jej obsługi na terenach dróg publicznych, oznaczonych symbolami terenów KGP, KZ, KL.

2. Na terenach funkcjonalnych znajdujących się przy drogach, na których dopuszczone jest prowadzenie komunikacji autobusowej dopuszcza się realizację zatok służących przystankom autobusowym oraz ich zabudowy w miejscu i na warunkach uzgodnionych z zarządcą drogi i właścicielem terenu.

Rozdział VII

Ogólne zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

§ 37. 1. Wszystkie obiekty obsługi technicznej, a w szczególności wodno-kanalizacyjne, elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, ciepłownicze, gazownicze, w tym obiekty lokalizowane na terenach funkcjonalnych należy realizować zgodnie z opracowaniami dotyczącymi rozwoju miejskiej infrastruktury technicznej sporządzanymi przez Burmistrza Orzysza.

2. Na obszarze planu docelowo zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie ze stacji wodociągowej w Orzyszu, a ścieki sanitarne odprowadzane będą siecią kanalizacji tłocznej do oczyszczalni ścieków w Mikoszach.

§ 38. Zagospodarowanie i zabudowa dotycząca obiektów obsługi technicznej realizowanych na obszarze opracowania:

1) dla obiektów obsługi technicznej realizowanych na terenach funkcjonalnych dopuszcza się stosowanie parametrów związanych z zagospodarowaniem i zabudową terenu innych niż ustalone w planie,

2) obiekty i urządzenia powinny być, w miarę możliwości technicznych, realizowane jako elementy wbudowane, razem z obiektami budowlanymi odpowiadającymi przeznaczeniu tych terenów,

3) stacje bazowe telefonii komórkowej łącznie z wieżami, spełniające inne uwarunkowania wynikające z przepisów odrębnych i norm, można realizować na terenach funkcjonalnych z wyjątkiem terenów komunikacji, znajdujących się poza obszarami ochrony B, E, K, granicami użytków ekologicznych i strefami ochronnymi jezior.

§ 39. 1. Sieci infrastruktury technicznej powinny być w miarę możliwości prowadzone przez tereny przeznaczone na cele publiczne, w szczególności przez tereny dróg publicznych oraz przez tereny dróg wewnętrznych i ciągów pieszo-jezdných.

2. Realizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej na terenach dróg publicznych, wymaga uzgodnienia z zarządcami tych dróg.

Rozdział VIII

Ogólne zasady i warunki podziału terenów na działki budowlane

§ 40. Na terenie objętym ustaleniami planu zabrania się wykonywania jakichkolwiek podziałów działek budowlanych, za wyjątkiem zgodnych z ustaleniami planu, przepisami odrębnymi i zasadami współżycia społecznego.

§ 41. Działki lub zespoły działek, których kształt, wielkość, struktura własnościowa, dostępność do dróg publicznych i infrastruktury, ukształtowanie i pokrycie utrudnia ich wykorzystanie oraz zagospodarowanie zgodne z ustaleniami planu powinny być scalone i wtórnie podzielone.

§ 42. Na terenach zabudowy i przeznaczonych pod zabudowę dopuszcza się zachowanie i wykorzystanie zgodne z przeznaczeniem terenu istniejących działek mniejszych niż określone w planie, jako działki budowlane jeśli jest możliwe ich zagospodarowanie zgodne z pozostałymi ustaleniami planu.

§ 43. Podział poszczególnych terenów funkcjonalnych na działki budowlane musi uwzględniać potrzebę wydzielania niezbędnych terenów dla realizacji obiektów obrony cywilnej, ratownictwa, bezpieczeństwa państwa, obiektów obsługi technicznej miasta, dróg publicznych, dróg wewnętrznych, ciągów pieszo-jezdných, ciągów pieszych, ścieżek rowerowych i terenów zieleni.

(.....)

DZIAŁ III USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

Rozdział IX

Przeznaczanie, zagospodarowanie i zabudowa terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usług nieuciążliwych oznaczonych symbolem przeznaczenia MWU

§ 44. Na terenach oznaczonych symbolami przeznaczenia MWU wprowadza się całkowity zakaz:

1) lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymagających sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany na podstawie przepisów odrębnych, za wyjątkiem obiektów obsługi technicznej miasta,

2) lokalizowania innych obiektów mogących powodować stałe lub czasowe uciążliwości spowodowane wytwarzaniem hałasu i zanieczyszczaniem powietrza, gleby, wód gruntowych oraz powierzchniowych,

3) tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów, za wyjątkiem tymczasowego wykorzystywania terenów do produkcji rolnej, ogrodniczej lub sadowniczej,

4) lokalizowania wszelkiej działalności hurtowej, składowej, magazynowej za wyjątkiem składów i magazynów związanych z funkcją terenu., wytwórczej lub produkcyjnej oraz prowadzenia dystrybucji takich towarów jak: gaz, paliwa płynne i innych substancji,

5) składowania jakichkolwiek odpadów.

§ 45. Na terenach oznaczonych symbolami przeznaczenia **MWU** w zespołach zabudowy pierzejowej dopuszcza się lokalizację zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo - usługowej i usługowej nieuciążliwej w granicy działki budowlanej.

§ 46. Na terenach oznaczonych symbolami przeznaczenia **MWU** wydzielenie działki budowlanej musi umożliwiać zagospodarowanie terenu spełniające następujące warunki:

1) musi być zapewniony dostęp do drogi publicznej zgodnie z ustaleniami planu,

2) musi być zapewniona możliwość wykonania prawidłowych dojazdów i dojazdów do budynków,

3) musi być zapewniona możliwość wykonania miejsc postojowych dla samochodów w ilości określonej w planie,

4) musi być zapewniona możliwość wydzielenia miejsc do właściwego gromadzenia odpadów,

5) musi być zapewniona możliwość przyłączenia do sieci infrastruktury technicznej,

6) minimalna powierzchnia nowej i niezabudowanej działki budowlanej musi być nie mniejsza niż 1000 m². Dopuszcza się dla działek wydzielanych dla istniejących budynków mniejszą powierzchnię.

§ 47. Na terenach oznaczonych symbolami przeznaczenia **MWU** ustala się następujące szczegółowe warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:

1) zabudowa garażowa musi być realizowana jako zbiorcza obsługująca cały budynek lub zespół budynków,

2) zabudowa usługowa może być realizowana jako wolnostojąca lub jako wbudowana w zabudowę mieszkaniową, z wyjątkiem terenów oznaczonych dodatkowo numerem terenu – 1, gdzie może być realizowana tylko jako wbudowana w budynki mieszkalne,

3) na min. 40% powierzchni użytkowej parterów nowej zabudowy mieszkaniowej od strony dróg publicznych muszą być lokalizowane funkcje usługowe,

4) zaleca się wykorzystanie co najmniej 25% powierzchni użytkowej nowej zabudowy usługowej na cele mieszkaniowe,

5) ile linie zabudowy określone na rysunku planu nie wskazują inaczej, zabudowę należy lokalizować w odległości minimalnej 6 m od linii rozgraniczającej z terenami dróg publicznych lub zgodnie z istniejącą linią zabudowy sąsiednich obiektów o podobnej kubaturze oraz przepisami odrębnymi,

6) W przypadku realizowania zabudowy bezpośrednio stykającej się z zabudową istniejącą:

a) wysokości gzymsów i krawędzi dachu muszą być równe w miejscu styku z analogicznymi elementami zabudowy istniejącej,

b) połacie dachu muszą mieć ten sam spadek jak połacie budynku sąsiedniego,

c) główne kalenice dachów powinny być równoległe,

7) połacie dachu na jednym obiekcie budowlanym muszą mieć jednakowy spadek o pochyleniu od 30° do 45° oraz pokrycie dachówką ceramiczną lub materiałem dachówkopodobnym,

8) zakazuje się wykonywania ogrodzeń pełnych oraz z prefabrykowanych elementów żelbetowych,

9) zakazuje się stosowania agresywnej, kontrastowej kolorystyki elewacji budynków i dachu,

10) na terenach funkcjonalnych położonych w strefie ochrony pośredniej zewnętrznej miejskiego ujęcia wody, realizacja usług z zakresu turystyki i motoryzacji wymaga wykonania oceny oddziaływania na środowisko.

§ 48. Na terenach oznaczonych symbolami przeznaczenia **MWU** ustala się następujące wskaźniki liczbowe dotyczące warunków, zasad i standardów kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu dla każdej działki budowlanej:

1) maksymalny w.i.z. – 1,8,

2) maksymalna wysokość zabudowy - 15 m,

3) minimalna wysokość zabudowy mieszkaniowej – 10 m,

4) maksymalna ilość kondygnacji zabudowy pełnych – 4,

5) maksymalna ilość kondygnacji poddaszowych – 2,

6) maksymalna ilość kondygnacji pełnych zabudowy garażowej i gospodarczej – 1,

7) minimalna ilość kondygnacji zabudowy pełnych dla budynków mieszkaniowych lub mieszkaniowo-usługowych – 2,

8) minimalna powierzchnia biologicznie czynna na każdej działce budowlanej 30 %,

9) poziom rzędnej parteru budynku nie może być więcej niż 60 cm nad poziom terenu,

10) maksymalna wysokość ogrodzenia – 160 cm.

§ 49. Na terenach oznaczonych symbolami przeznaczenia **MWU** ustala się następujące warunki zaspokojenia potrzeb parkingowych:

1) potrzeby parkingowe dla projektowanych inwestycji należy realizować wyłącznie na terenie lokalizacji własnej,

2) dla funkcji usługowych należy zapewnić minimum 3 miejsca parkingowe na 100 m² powierzchni użytkowej i 35 miejsc na 100 zatrudnionych lub użytkowników,

3) dla mieszkalnictwa wielorodzinnego trzeba zapewnić min. 1 miejsce parkingowe na 1 lokal mieszkalny o powierzchni użytkowej do 60 m² włącznie i 2 miejsca na 1 lokal mieszkalny o powierzchni użytkowej powyżej 60 m²,

4) w przypadku wydzielania miejsc parkingowych dla zabudowy istniejącej dopuszcza się obniżenie wskaźników o 50%.

§ 50. Na terenach oznaczonych symbolami przeznaczenia **MWU** ustala się następujące zasady obsługi w zakresie w zakresie infrastruktury technicznej:

1) wszystkie działki budowlane, budowle i budynki muszą być podłączone do sieci elektroenergetycznej i posiadać przyłącze elektroenergetyczne umożliwiające pobór energii elektrycznej w stopniu wystarczającym dla obsługi funkcji i sposobu zagospodarowania i zabudowy działki,

2) sieć elektroenergetyczna szczególnie średniego i niskiego napięcia powinna być, w miarę możliwości technicznych i ekonomicznych, realizowana jako podziemna,

3) wszystkie działki budowlane i budynki muszą być podłączone do sieci wodociągowej i posiadać przyłącze wodociągowe umożliwiające pobór wody zgodny z funkcją i sposobem zagospodarowania,

4) wszystkie budynki oraz działki budowlane muszą być podłączone do sieci kanalizacyjnej i posiadać przyłącze kanalizacyjne umożliwiające odprowadzenie ścieków sanitarnych w stopniu wystarczającym dla obsługi funkcji i sposobu zagospodarowania i zabudowy działki,

5) ścieki muszą być odprowadzane miejską siecią kanalizacji do oczyszczalni ścieków,

6) wszystkie budynki muszą posiadać zbiorcze źródła dostarczania ciepła, w stopniu wystarczającym dla prawidłowego użytkowania zgodnego z funkcją.

§ 51. Na terenach oznaczonych symbolami przeznaczenia MWU wprowadza się następujące ustalenia dotyczące odpadów:

1) w celu umożliwienia selektywnej zbiórki odpadów każda działka powinna być wyposażona w oddzielne oznaczone pojemniki odpadów wymieszanych, odpadów przeznaczonych na składowisko, surowców wtórnych, odpadów organicznych ulegających biodegradacji, przeznaczonych do kompostowania,

2) możliwa jest realizacja zbiorczych pojemników umożliwiających selektywną zbiórkę odpadów na terenie lub obsługujących kilka działek budowlanych.

DZIAŁ IV PRZEPISY PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE

Rozdział XXIV Ustalenia przejściowe i końcowe

(.....)

§ 135. Wszystkie inwestycje na terenie objętym ustaleniami planu, które zostały zrealizowane, rozpoczęte lub są realizowane oraz są zgodnie z obowiązującym w momencie ich rozpoczęcia prawem, lecz są niezgodne z ustaleniami planu, zostają uznane za przyjęte.

§ 136. Do spraw z zakresu zagospodarowania przestrzennego wszczętych przed dniem wejścia w życie planu, a nie zakończonych decyzją ostateczną, stosuje się ustalenia planu.

§137. 1. Uchwala się dla terenów objętych ustaleniami planu następujące stawki procentowe służące naliczeniu jednorazowej opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości spowodowanego uchwaleniem planu. Opłaty pobierane będą w przypadku zbycia nieruchomości:

symbol przeznaczenia, którym oznaczono teren, na którym znajduje się nieruchomość	Wartość stawki
UN, PS, UU, KS, ZD, MWU, MWN, MNU, MN, ML, RO, IT, KK, ZP, ZS, ZN, ZL,ZC, W, KGP, KZ, KL, KD, KW, CPJ, CP, TZ	15% 0%

2. Z opłat o których mowa w ust.1 zwolnione są nieruchomości zbywane na rzecz realizacji celów publicznych.

Załącznik nr 1 – wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Orzysz w skali 1:2000.

Wypis i wyrys wydaje się na wniosek Gminy Orzysz ul. Giżycka 15, 12-250 Orzysz do celów projektowych.



Za BURMISTRZA
mgr Leszek Marek Gryciuk

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie art. 7, pkt. 2 Ustawy z dnia 16 listopada 2006r., o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.).

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

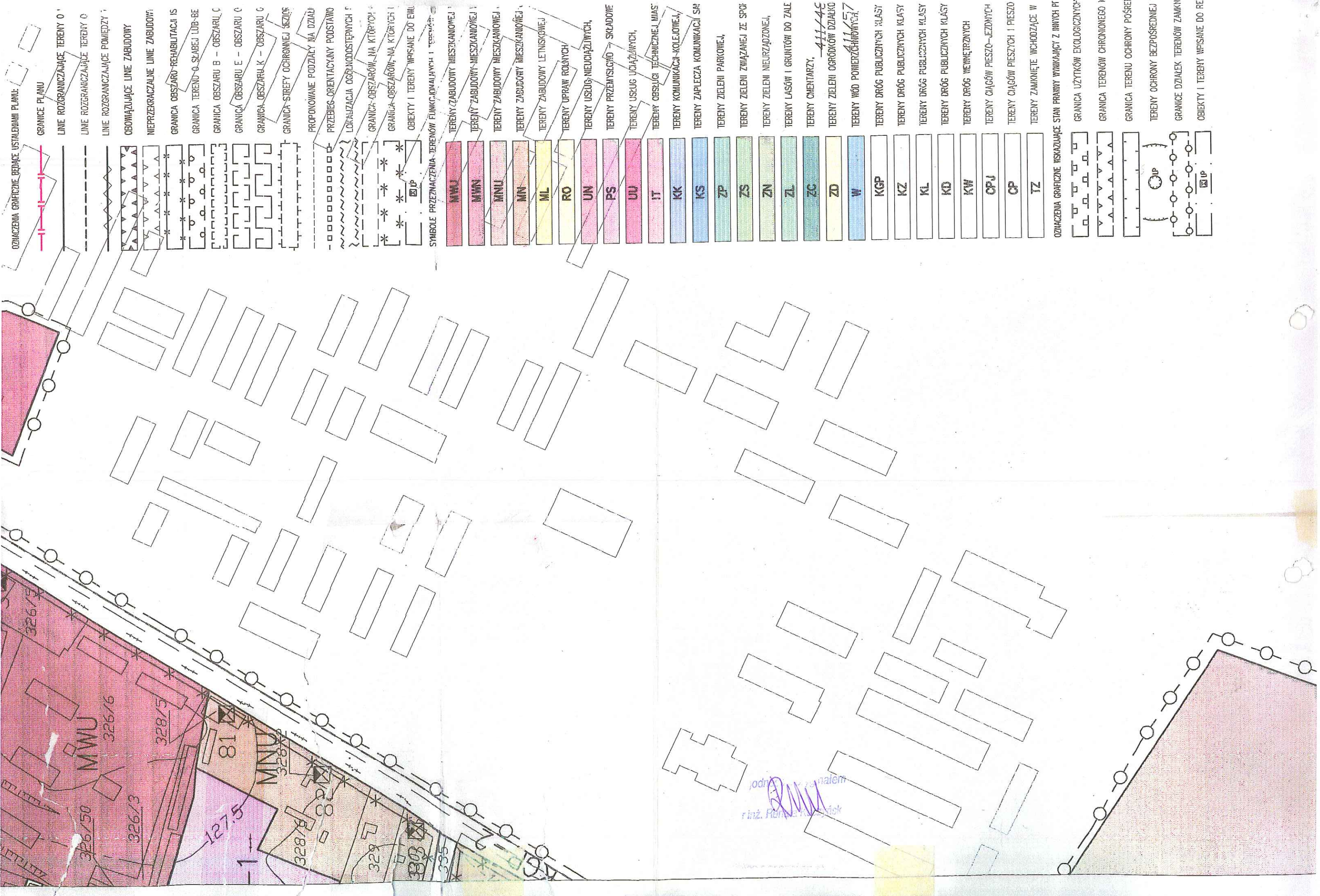


LEGENDA:
OZNACZENIA GRANICZNE BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU:

- GRANICE PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE POMIEDZY
- OBOWIĄZUJĄCE LINIE ZABUDOWY
- WIEPRZĘKRAJĄCE LINIE ZABUDOWY
- GRANICA OBSZARU REHABILITACJI
- GRANICA TERENU O SŁABEJ LUB-BE
- GRANICA OBSZARU B - OBSZARU C
- GRANICA OBSZARU E - OBSZARU C
- GRANICA OBSZARU K - OBSZARU C
- GRANICA STREFY OCHRONNEJ JEZIOŁA
- PROPONOWANE PODZIAŁY NA DZIAŁY
- PRZEBIEG ORIENTACYJNY PODSTAWO
- LOKALIZACJA OŚWIADCZEŃ
- GRANICA OBSZARÓW NA KTÓRYCH
- GRANICA OBSZARÓW NA KTÓRYCH
- OBIEKTY I TERENY WPISANE DO EW.

Burmistrz Orzysza
ul. Giżycka 15
12-250 ORZYSZ

Z-ca Burmistrza
mgr Leszek Marek Gryciuk



OZNACZENIA GRAFICZNE BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU:

GRANICE PLANU

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O

LINIE ROZGRANICZAJĄCE POMIĘDZY

OBOWIĄZUJĄCE LINIE ZABUDOWY

NIEPRZECIĄCZALNE LINIE ZABUDOWY

GRANICA OBSZARU REHABILITACJI IS

GRANICA TERENU O SŁABEJ LUB BE

GRANICA OBSZARU B - OBSZARU C

GRANICA OBSZARU E - OBSZARU C

GRANICA OBSZARU K - OBSZARU C

GRANICA STREFY OCHRONNEJ SEZON

PROPONOWANE PODZIAŁY NA DZIAŁY

PRZEBIEG ORIENTACYJNY PODSTAWO

LOKALIZACJA OGÓLNOŚCISTYCH

GRANICA OBSZARÓW, NA KTORZYCH

GRANICA OBSZARÓW, NA KTORZYCH

OBIEKTY I TERENY WPISANE DO EMU

SYMBOL PRZYZNACZENIA TERENÓW FUNKCYONALNYCH I TERENÓW

TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ

TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ

TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ

TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ

TERENY ZABUDOWY LETNISKOWEJ

TERENY UPRAW ROLNYCH

TERENY USŁUG NIEUŁOŻLIWYCH

TERENY PRZEMYSŁOWO - SKŁADOWE

TERENY USŁUG UŁOŻLIWYCH

TERENY OBSŁUGI TECHNICZNEJ MIAST

TERENY KOMUNIKACJI KOLEJOWEJ

TERENY ZAPLECZA KOMUNIKACJI SAM

TERENY ZIELENI PARKOWEJ

TERENY ZIELENI ZWIĄZANEJ ZE SPOŁ

TERENY ZIELENI NIURZĄDZONEJ

TERENY LASÓW I GRUNTÓW DO ZALE

TERENY CMENTARZY

TERENY ZIELENI OGRÓDKÓW DZIAŁKOW

TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLAS

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLAS

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLAS

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLAS

TERENY DRÓG WYWIĘTRZNYCH

TERENY CIĄGÓW PIESZYCH I PIESZO

TERENY ZAMKNIĘTE WCHODZĄCE W

OZNACZENIA GRAFICZNE WSKAZUJĄCE STAN PRAWNY WYNIKAJĄCY Z INNYCH PT

GRANICA UŻYTKÓW EKOLOGICZNYCH

GRANICA TERENÓW CHRONIONEGO

GRANICA TERENU OCHRONY POŚREI

TERENY OCHRONY BEZPOŚREDNEJ

GRANICE DZIAŁEK TERENÓW ZAMKNI

OBIEKTY I TERENY WPISANE DO RE

skala 1 : 500

ulica: Wojska Polskiego

Pisz, dn. 22.05.2015r.

NIP 849-120-19-00 REGON 280203401

12-200 PISZ, ul. Gdańska 4
tel. dom. 0/502 01 07 65

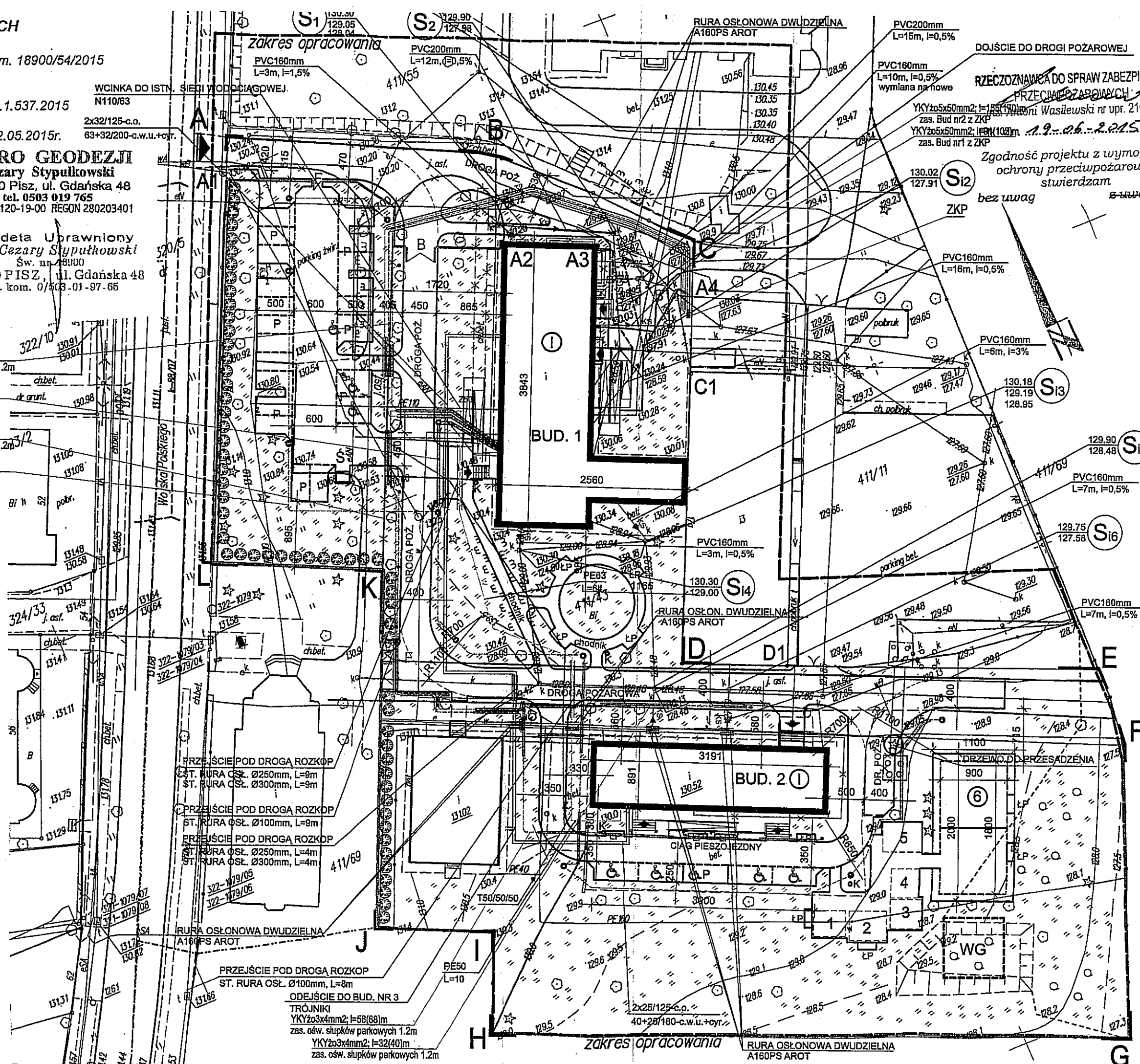
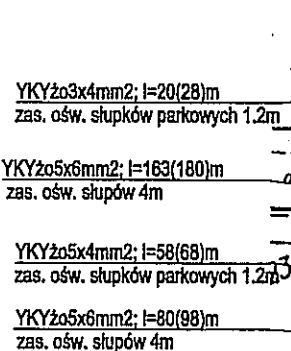
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

wykonał:

12-200 PISZ, ul. Gdańska 4
tel. kom. 01/502 01 07 65



inż. Dorota Płochocka-Siejwa
GEODETA POWIATOWY




PRODOTTO E CONFEZIONATO DALLA S.P.A. DI PAVIA

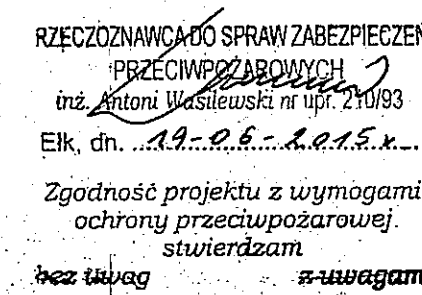
BEZPOŚREDNIE PRZEKAZANIE PRACY PROJEKTOWE 2020 KRAJOWA KOMISJA WYBRANK WARSZAWA 85	TYTUL RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				SKALA
	NAMIA PRZEDSIĘWZ.	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS				1:500
	ADRES INWESTYCJI	WRĄZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORZYSZ UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR GEODEZ. 411/43				
	PROJEKT	ARCHITEKTURA	INSTAL.SANITARNE	INSTAL.ELEKTRYCZNE	DROGI	
	PROJEKT nr uprawn.	mgr inż. arch. P.P. Kuczyński BI/3/02	mgr inż. A. Kaczmarek BI/97/XI/2	mgr inż. T. Jęsek PDL /0077/PGE/09	mgr Inz. G. Waszczyca SUW-118/B9	
	SPRAWOZ. nr uprawn.	mgr inż. arch. D. Smoliński BI/3/02	mgr inż. A. Urbaniowski SUW 1/98	mgr inż. E.A. Niewiarowski PDL /0080/PGE/13	mgr inż. B. Kuciński PDL/0025/PGE/07	
WYPEŁNIĆ PO OPRACOWANIU PRACY PROJEKTOWE DATA OPRACOWANIA: _____						DATA WYSTĄPIENIA: 1 Z 2015r.

[illegible]

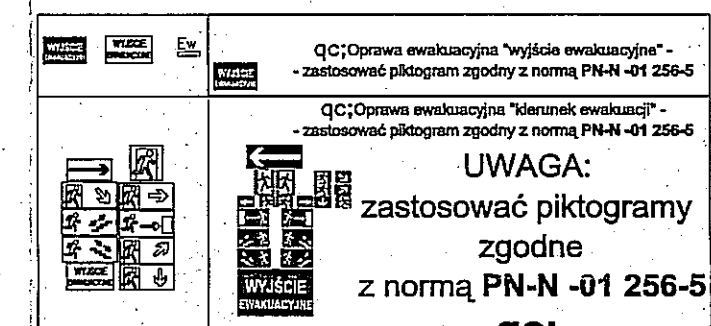
1. OTWORY OZNACZONE JAKO ISTNIEJĄCE SPRAWDZIĆ PO SKUCIU TYNKÓW
2. WSZYSTKIE WYMIARY KORYGOWAĆ PO WYKONANIU ROZBÓRZEK I SKUWAŃ
3. W WYMIAROWANIU OTWORÓW NIE UWZGLĘDNIĆ WĘGARÓK STYROPIANOWYCH
4. WARTYSTY PRZEGRÓD JAKO WYMIENNE WG ZESTAWIENIA OZC
5. WSZYSTKIE RZĘDNE JAKO ORIENTACYJNE W STOSUNKU DO ELEMENTÓW ISTN.

* ZAKŁADA SIĘ JEDNOSTKOWE PODNIĘSIENIE NADPROŻY !

- ELEMENTY ULEGAJĄCE ROZBÍORCE
 ELEMENTY PROJEKTOWANE
 ELEMENTY DO POZOSTAWIENIA – ADAPTACJA



DATA
CZERWIEC
2015 r.



Uwaga:

1. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt bryzgoszczelny.
2. Przewody należy montować podtynkowo w wykonanych do tego celu bruzdach w ścianach. Grubość tynku min. 0,5cm.
4. Zachować bezpieczne odległości umożliwiające bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych, teletechnicznych oraz innych dostępnych mediów.
5. Przewodów elektrycznych nie wolno układać na podwieszanym stropie.
6. Przewody nad stropem podwieszanym należy układać w korytkach elektrycznych lub montować na stałe do elementów konstrukcyjnych.
7. Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji sanitarnych.
8. Gniazda typu DATA montować we wspólnej ramce z gniazdami typu 2x RJ-45.
9. Wysokość gniazd wtykowych oraz łączników oświetlenia dla osprzętu nie opisanego na rysunkach oznaczeniem o wysokości (h) ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z wytycznymi dotyczącymi aranżacji pomieszczeń. Wysokość łączników oświetlenia to max. h=1,3m, zalecana wysokość gniazd wtykowych to 0,3m w pomieszczeniach biurowych i 1,1m w salach dydaktycznych.
10. Gniazda wtykowe w łazienkach należy instalować z zachowaniem stref bezpieczeństwa (osprzęt elektryczny oddalony od urządzeń sanitarnych min. 60cm).
11. Należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze.
12. Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji gniazd wtykowych.

Lokalizacja gniazd wtykowych ustalić w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.

RZECZPOSPOLNA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWDZIAŁNOSTKI
inż. *[signature]* 1903
Elk, dn. 12-06-2015
Zgodność projektu z wytycznymi
ochrony przedpożarowej
stwierdzam
bez uwag

Za zadržet z poručíkem

KONTAKT WYKONAWCA INFRASTRUKTURA-PROJEKTOWA ul. Żwirki i Giegi 45C m/np/ 50718 05-1200-9618	TYTUŁ RYSUNKU	OŚWIETLЕНИЕ РЗУЛ ПИВНИЦЫ		1:100
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	REMONT I PRZEBUDOWA BUD. NR 1 ZE ZMIANĄ. SPOSOBU UŻYTKOWANIA		1
	ADRES INWESTYCJI NR DOKUMENTU	Wojska Polskiego, ORYZSZ, nr dz.411/43		E
	PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
	PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Lisicki nr upr. POL / 00074 / 0002 / 13	mgr inż. E.A.Mielniowski nr upr. POL / 00080 / 0004 / 13	
	podpis		SŁOWNO	
DATA CZERWIEC 2015 r.				

OBJAŚNIENIA

1. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
 2. ISTNIEJĄCY SZKOT WENTYLATORA
 3. STANOWISKO DŁUGI WENTYLATOR WŁ. CZESNIAKOWICZ
 4. WENTYLATOR WENTYLATOR WŁ. CZESNIAKOWICZ
 5. ZAWÓR HYDRAULICZNY (H=13cm) W SZKOTNICY Z REZERWĄ PRZEPŁYWU
 6. DŁUGI PRZESŁONIE DŁUGI WENTYLATORA
 7. KONIEKCYJNA BIAŁA CZYŚCZĄCA ~3m2
 8. JEDEN Z PRZESŁON WENT. DO ADAPTACJI
 9. OKNO PRODUKCE W WENTYLATORA
 10. WYCIĄGOWA STALOWA 150/50cm W PRZECIEGNIEM 15cm
 11. PROJEKTYWNA SYSTEMA BALISTRADA WENTYLATORA

1. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE	12. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
2. ISTNIEJĄCY SZKOT WENTYLATORA	13. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
3. STANOWISKO DŁUGI WENTYLATOR WŁ. CZESNIAKOWICZ	14. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
4. WENTYLATOR WENTYLATOR WŁ. CZESNIAKOWICZ	15. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
5. ZAWÓR HYDRAULICZNY (H=13cm) W SZKOTNICY Z REZERWĄ PRZEPŁYWU	16. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
6. DŁUGI PRZESŁONIE DŁUGI WENTYLATORA	17. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
7. KONIEKCYJNA BIAŁA CZYŚCZĄCA ~3m2	18. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
8. JEDEN Z PRZESŁON WENT. DO ADAPTACJI	19. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
9. OKNO PRODUKCE W WENTYLATORA	20. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
10. WYCIĄGOWA STALOWA 150/50cm W PRZECIEGNIEM 15cm	21. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE
11. PROJEKTYWNA SYSTEMA BALISTRADA WENTYLATORA	22. KANAL BIAŻANY W OBRÓBIE DŁG 12,5cm - NA RZESZCIE

QC;Oprawa ewakuacyjna "wyjście ewakuacyjne" - zastosować piktogram zgodny z normą PN-N -01 256-5

QC;Oprawa ewakuacyjna "kierunek ewakuacji" - zastosować piktogram zgodny z normą PN-N -01 256-5

UWAGA:
 zastosować piktogramy zgodnie z normą PN-N -01 256-5

QC;

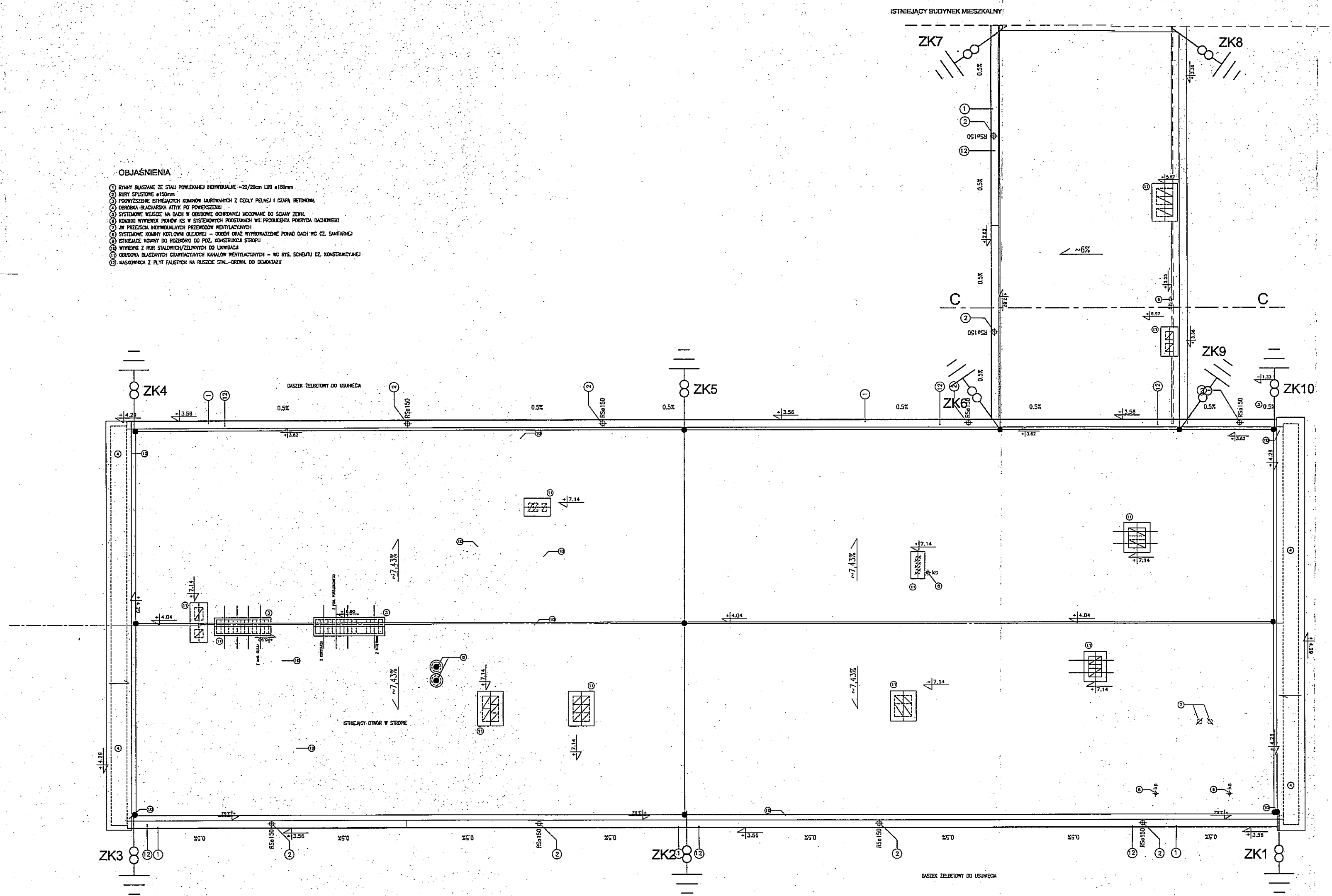
Uwaga:

1. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt bryzgoszczelny.
2. Przewody należy montować podtynkowo w wykonanych do tego celu bruzdach w ścianach. Grubość tynku min. 0,5cm.
4. Zachować bezpieczne odległości umożliwiające bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych, teletechnicznych oraz innych dostępnych mediów.
5. Przewodów elektrycznych nie wolno układać na podwieszanym stropie.
6. Przewody nad stropem podwieszanym należy układać w korytkach elektrycznych lub montować na stałe do elementów konstrukcyjnych.
7. Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji sanitarnych.
8. Gniazda typu DATA montować we wspólnej ramce z gniazdami typu 2x RJ-45.
9. Wysokość gniazd wtykowych oraz łączników oświetlenia dla osprzętu nie opisanego na rysunkach oznaczeniem o wysokości (h) ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z wytycznymi dotyczącymi aranżacji pomieszczeń. Wysokość łączników oświetlenia to max. h=1,3m, zalecana wysokość gniazd wtykowych to 0,3m w pomieszczeniach biurowych i 1,1m w salach dydaktycznych.
10. Gniazda wtykowe w łazienkach należy instalować z zachowaniem stref bezpieczeństwa (osprzęt elektryczny oddalony od urządzeń sanitarnych min. 60cm).
11. Należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze.
12. Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji gniazd wtykowych. Lokalizację gniazd wtykowych ustalić w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.

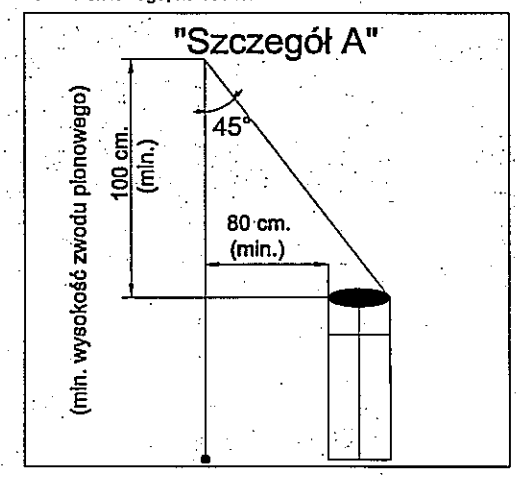
RZECZOWNIK DO SPRAW ZABEZPIECZEN
 PRZECIWPÓŻAROWY
 mgr Antoni Wasiluk
 Eik, dn. 19.06.2015 r.
 Zgodność projektu z wymogami
 ochrony przeciwpożarowej
 stwierdzam
 bez uwag z uwagami

TYTUL RYSUNKU	OŚWIETLENIE RZUT PRZYZIEMIA		1:100
NAZWA RZESZCZEWICZ	REMONT I PRZEBUDOWA BUD. NR 1 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		2
ADRES INWESTYCJI NR GOSZCZYN	Wojska Polskiego, ORZYSZ, nr dz.411/43		
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		E
PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Uszak nr upr. PDL/0077/PCE/79		
PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. E.A. Niewiarowski nr upr. PDL/0080/PCE/113		CZERWIEC 2015 r.

- OBJAŚNIENIA
- 1 RYBY BLAZIANE ZE STALI POWLEKANEJ INDYWIDUALNIE - 20/20mm LUB 135mm
 - 2 RURY SPŁUSTOWE 150mm
 - 3 POWIĘKSZONE STĘPIENIOWE KRAWĘDZIOWE WYKONANE Z CEMENTU PEŁNEJ I CZĄPA BETONOWE
 - 4 OBRÓBKA BLACHARZOWA ATTYKI PO POMIĘCZENIU
 - 5 SYSTEMOWE WĘZŁY NA DACH W OBRÓBKĘ OCHRONNĄ WYKONANĄ DO SCIAŁY ŻEL. I
 - 6 KRAWĘDZI WYMIENNIK PRĄDÓW KS W SYSTEMOWYCH PODSTAWACH WŁ. PRODUKCYJA POKRYCIA DACHOWEGO
 - 7 W PRZECIEGNIENIACH WYKONANYCH WYKONANYCH
 - 8 SYSTEMOWE KRAWĘDZIOWE OLEJOWE - OBRÓBKA WYKONANĄ POD DACH WŁ. CZ. SANITARNY
 - 9 STĘPIENIOWE KRAWĘDZI DO ROZBUDOWY DO POZ. KONSTRUKCJA STROPU
 - 10 WYKONANIE Z RUR STALOWYCH ŻEL. I DO LAMPY
 - 11 OBRÓBKA BLACHARZOWA KRAWĘDZIOWYCH KRAWĘDZI WYKONANYCH - WŁ. RYS. SCHEMATU CZ. KONSTRUKCYJNEJ
 - 12 WYKONANIE Z PŁYT FALESTYCH NA RUSZKIE STAL. - OBRÓBKA DO OBRÓBKI



Zwód pionowy o wysokości zgodnej z szczyt. "A" ponad wysokość komina (kąt ochrony 45 stopni)
Zwód usytuować w odległości minimum 0,7-0,8 metra od komina stalowego, na dachu.



- Uwaga:
1. Urządzenie jest potrzebne na III poziomie ochrony, o skuteczności 0,87.
 2. Należy wykorzystać istniejące uziomy.
 3. Oporność uziemienia instalacji odgromowej R_{s100} . W przypadku braku odpowiedniej wartości rezystancji R_u należy istniejące uziomy dobrać w dodatkowe uziomy pionowe szpilkowe typu Galmar. W trakcie wykonywania dodatkowych uziomów należy zachować szczególną uwagę na istniejące media.
 4. Złącza kontrolne umieścić w puszkach odgromowych min. IP44 na elewacji budynku.
 5. Oporność uziemienia instalacji odgromowej R_{s100} .
 6. Jeżeli występują metalowe urządzenia lub kominy dachowe należy je zabezpieczyć przed bezpośrednim uderzeniem pioruna za pomocą zwodów pionowych - rys. szczegół "A".
 7. Zwody pionowe wykonać drutem FeZn $\varnothing 8$ mm w rurkach odgromowych 104.1 Elko-Bis pod elewacją.

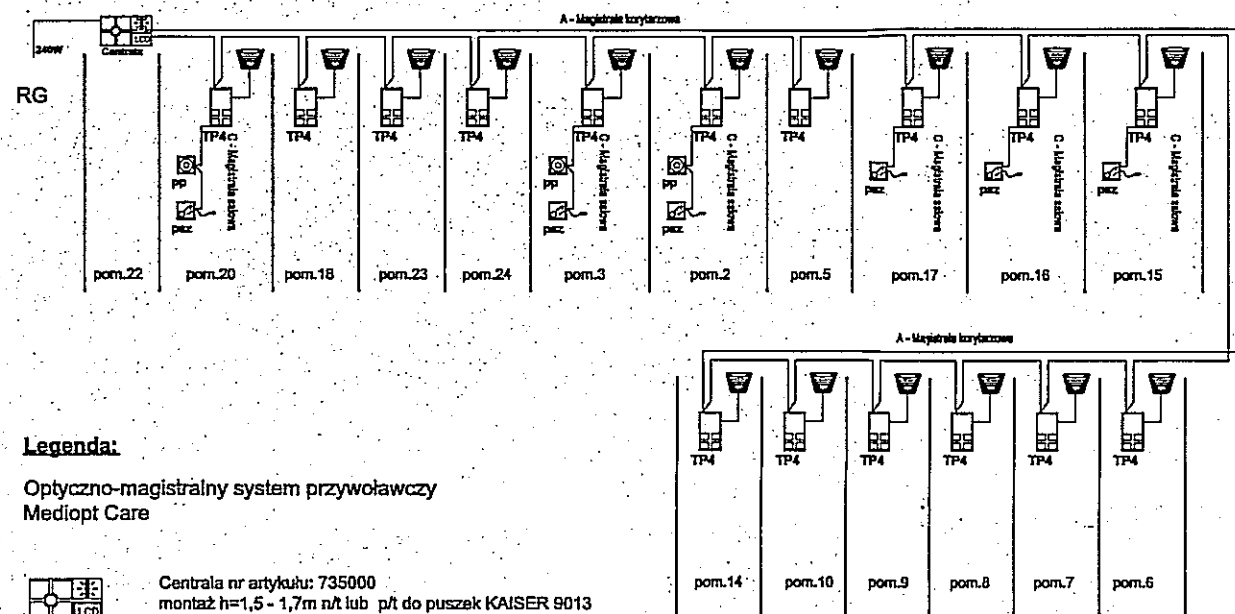
RZECZOZNAWA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWDZIAŁOWYCH
inż. Antoni K...
Elk, dn. 19.06.2015 r.

Zgodność projektu z uwagami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

Za zgodności i wyrażam
poważanie
[Signature]

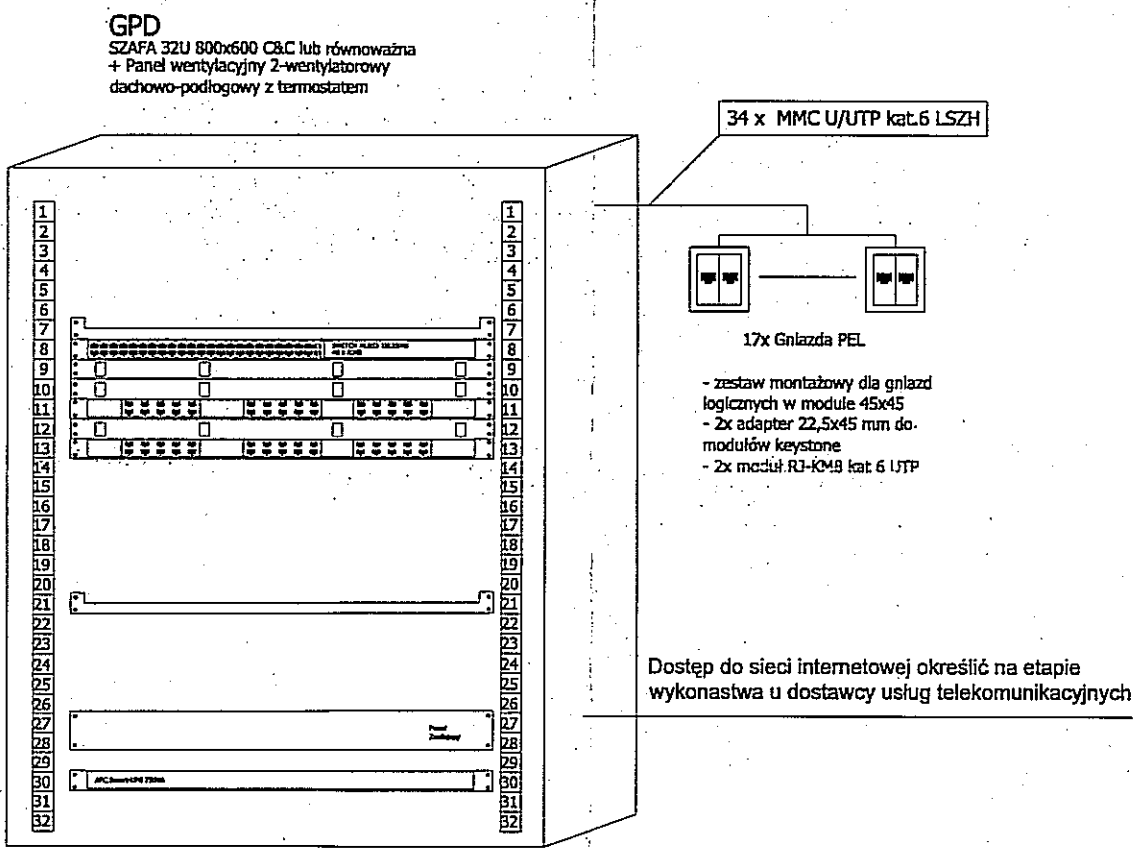
SYMBOL INWENCJA 65 14/141 (65) 503104 INWENCJA-PROJEKT	TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU		SKALA
	NAMNA PRZEDSIĘWZIĘCIA	REMONT I PRZEBUDOWA BUD. NR 1 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		1:100
	ADRES INWESTYCJI NR CIEPLOTY	Wojsko Polskiego, ORZYSZ, nr dz.411/43		5
	PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		E
	PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Lisak nr upr. POL/0077/P00E/09	mgr inż. E.A. Niewiadowski nr upr. POL/0080/P00E/13	
	podpis			
	PROJEKT CHRONIĄCY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			

Schemat połączeń systemu przywoławczego



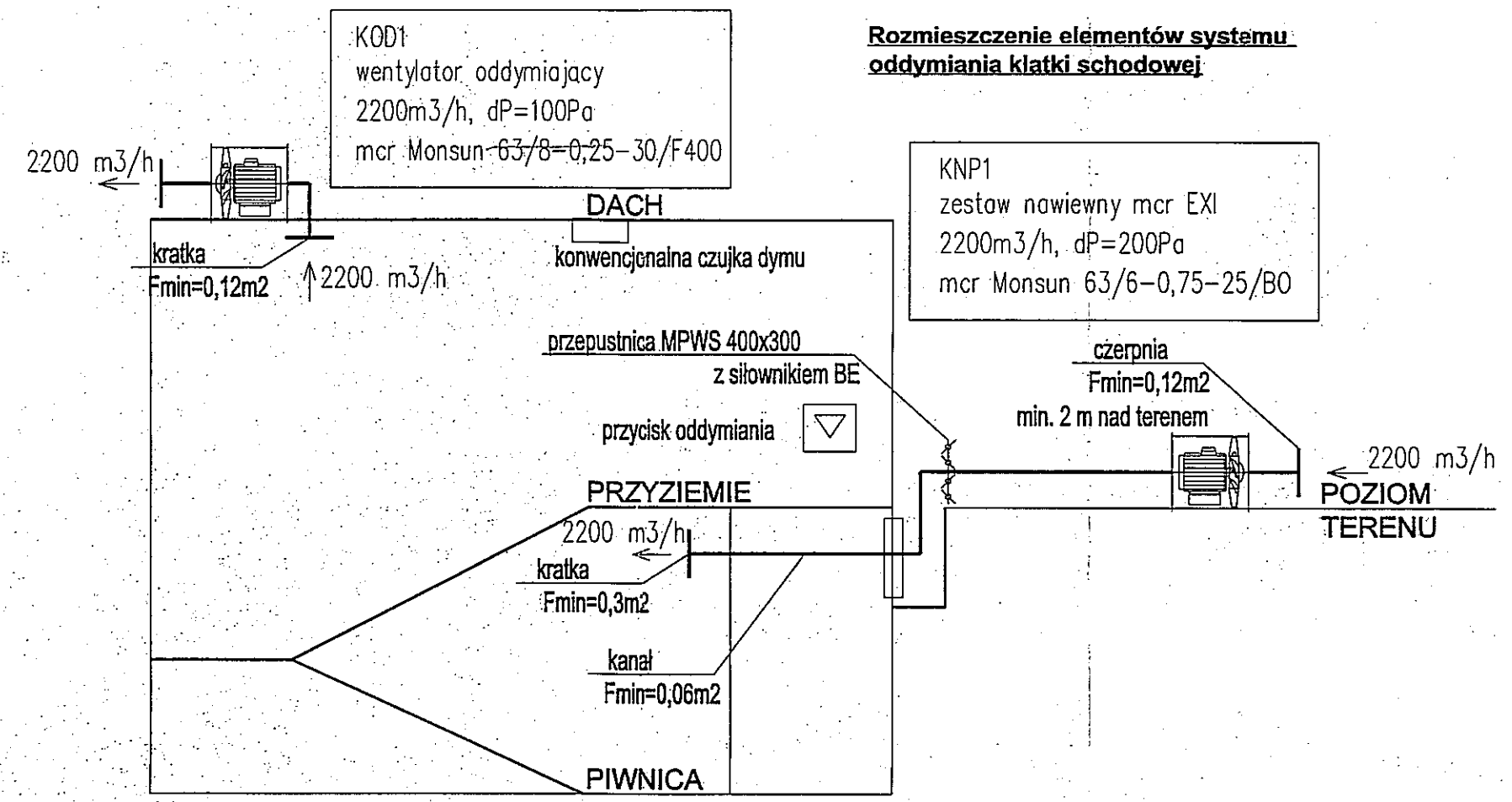
- Legenda:**
- Optyczno-magistralny system przywoławczy Mediot Care
- Centrala nr artykułu: 735000, montaż h=1,5 - 1,7m n/ł lub p/ł do puszek KAISER 9013 (dodatkowo 9013 (puszka), 5101(ramka)).
 - Terminal Pacjenta TP4 - nr artykułu: 735030, montaż 1,5 - 1,7m (puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie).
 - Salowa lampa sygnalizacyjna 4 kolory "V", nr art. 735461, montaż 2,2m.
 - Przycisk przywoławczy sznurkowy, nr art. 735100 + płytka art. 735100 + ramka art. 204104, montaż 2,2m.
 - Przycisk przywoławczy, nr art. 735080 + płytka art. 735804 + płytka art. 204104, montaż 0,7-1,5m.
 - Zasilacz stabilizowany 24V DC, 240W, 10A, montaż na szynie DIN. Wymiary: 8 jednostek szerokości.
- A - Magistrala korytarzowa - przewód: YDY 2x2,5mm² + YTKSY 2x2x0,8mm
- B - Magistrala sznurkowa - przewód: YTKSY 3x2x0,5mm

Schemat Szafy GPD



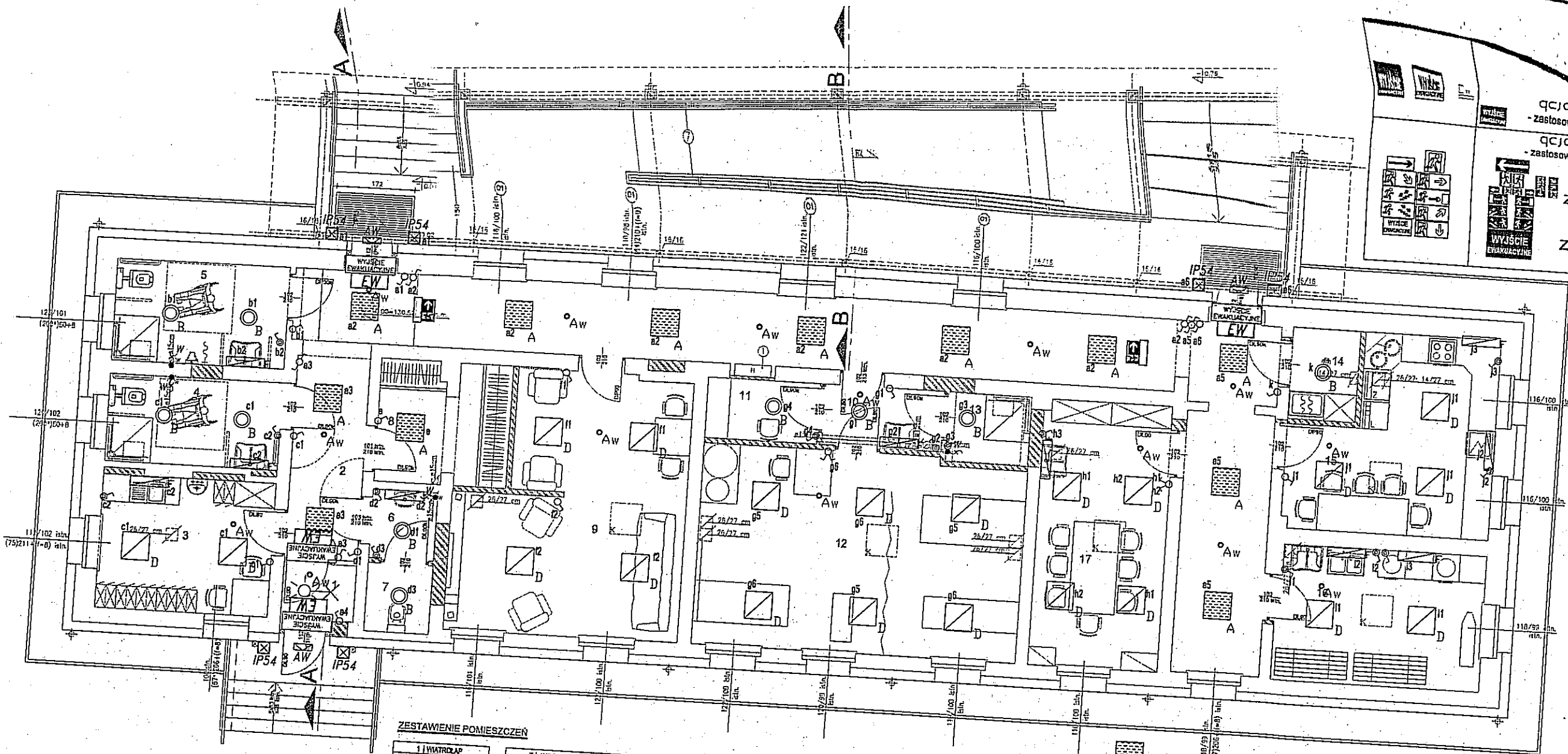
- Rozmieszczenie elementów na GPD**
- 7U - Półka stalowa 19"/1U/450 mm, mocowana w czterech punktach (6569 7 150-00)
 - 8U - Switch 48 Port RJ45 - AT-GS950/48
 - 9U - Panel porządkujący C&C 19"/1U (6812 1 900-14)
 - 10U - Panel porządkujący C&C 19"/1U (6812 1 900-14)
 - 11U - Panel rozdzielczy kat.6 19"/1U-24*RJ-KM8 UTP 568A/B (7022 1 056-24)
 - 12U - Panel porządkujący C&C 19"/1U (6812 1 900-14)
 - 13U - Panel rozdzielczy kat.6 19"/1U-24*RJ-KM8 UTP 568A/B (7022 1 056-24)
 - 21U - Półka stalowa 19"/1U/450 mm, mocowana w czterech punktach (6569 7 450-00) na opcjonalne urządzenia aktywne
 - 27-28U - Listwa zasilająca 5-portowa z bokiem + wyl.
 - 30U - APC Smart-UPS 750VA USB RM 1U 230V (SUA750RMI1U)

Rozmieszczenie elementów systemu oddymiania klatki schodowej



RZECZOSNAWA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
mgr inż. E.A. Nowakowski
E.A. Nowakowski
19-06-2015
Zgodnie z projektem i z uwagami
odnośnie projektu
stwierdzam
bez uwag
mgr inż. E.A. Nowakowski

SPRAWKI IZOLACJA BSC U/UTP (07) 503114 WYKONANIE PRAC PROJEKT	SCHEMATY BLOKOWE SYSTEMY NISKOPRĄDOWE		SKALA
	REMONT I PRZEBUDOWA BUD. NR 1 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		1:100
	Wojska Polskiego, ORZYSZ, nr dz.411/43		10
	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		E
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Uszak nr upr. POL/0077/P00E/08	SPRAWCA mgr inż. E.A. Nowakowski nr upr. POL/0080/P00E/13	DATA CZERWIEC 2015 r.	



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1 WIATRODAP 1,00 m ² MATERIAŁ CZYSZĄCY	7 WC PERSONELU 2,13 m ² WYŁĄCZNIK PVC	13 POM. PRZYZ. 2,74 m ² WYŁĄCZNIK PVC
2 KUCHNIA 53,65 m ² WYŁĄCZNIK PVC	8 SZATNIA 7,48 m ² WYŁĄCZNIK PVC	14 POM. C.O. POM. PORZĄD. 3,00 m ² WYŁĄCZNIK PVC
3 POM. SOGI 11,24 m ² WYŁĄCZNIK PVC	9 PRAC. RELAKS. I WYCISZENIA 20,19 m ² WYŁĄCZNIK PVC	15 PRAC. GOSP. DOMOW. I KULIARNI 18,83 m ² WYŁĄCZNIK PVC
4 WC DZIECKO 7,35 m ² WYŁĄCZNIK PVC	10 PRZEDSIÖNIEK 3,61 m ² WYŁĄCZNIK PVC	16 PRAC. TRENI. PRANT. PRAL. SUSZ. PRASOWALNA 13,73 m ² WYŁĄCZNIK PVC
5 WC MĘSKIE 8,57 m ² WYŁĄCZNIK PVC	11 POM. POMOCN. 3,28 m ² WYŁĄCZNIK PVC	17 PRAC. NAUL. PLASTYCZNA 18,82 m ² WYŁĄCZNIK PVC
6 PRZEDZ. WC PENS. 2,13 m ² WYŁĄCZNIK PVC	12 PRAC. REHABILITACYJNA 31,32 m ² WYŁĄCZNIK PVC	

- A - oprawa Classic 4x18W PRM EVG
- B - oprawa AM 2x24W IP65
- D - oprawa Classic PAR 4x18W EVG
- F - oprawa n/l EVG 1x18W

- łącznik dzwoneczkowy monostabilny p/l
- łącznik jednobiegunowy p/l
- łącznik jednobiegunowy min. IP44 p/l
- przełącznik świecznikowy / jednobiegunowy p/l
- przełącznik schodowy p/l
- wypust zasilający wentylatory łazienkowe z opóźnieniem czasowym, zgodnie z DTR, urządzenia (szczegóły dokumentacja inst. sanitarnych)

- Uwaga:**
1. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt bryzgoszczelny.
 2. Przewody należy montować podtynkowo w wykonanych do tego celu bruzdach w ścianach. Grubość tynku min. 0,5cm.
 3. Zachować bezpieczną odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych, teletechnicznych oraz innych dostępnych mediów.
 4. Przewody nad stropem podwieszonym należy układać w korytkach elektrycznych lub montować na stałe do elementów konstrukcyjnych.
 5. Przewody elektryczne nie wolno układać na podwieszanym stropie.
 6. Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji sanitarnych.
 7. Gniazda typu DATA montować we wspólnej ramce z gniazdami typu 2x RJ-45.
 8. Wysokość gniazd wtykowych oraz łączników oświetlenia dla osprzętu nie opisanego na rysunkach oznaczeniem o wysokości (h) ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z wytycznymi dotyczącymi aranżacji pomieszczeń. Wysokość łączników oświetlenia to max. h=1,3m, zalecana wysokość gniazd wtykowych to 0,3m w pomieszczeniach biurowych i 1,1m w salach dydaktycznych.
 9. Gniazda wtykowe w łazienkach należy instalować z zachowaniem stref bezpieczeństwa (osprzęt elektryczny oddalony od urządzeń sanitarnych min. 60cm).
 10. Lokalizacja punktów zas. central przyzywowych w/g rys. E8
 11. Należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze.
 12. Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji gniazd wtykowych. Lokalizację gniazd wtykowych ustalić w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.

RZECZOWNIA DO SPRAW ZABEZPIECZEN

opr. oświetleniowa z czujnikiem ruchu np. MOTUS 2x25W E27

Aw - oprawa awaryjna ItechCOR 3W/3h, CNBOP

Ew - oprawa ewakuac. Apollo 2W/3h, CNBOP

opr. awaryjna zewnętrzna nad drzwiami ewakuacyjnymi IP65 cert. CNBOP np. PRIMOS LED5

inż. *[Signature]*

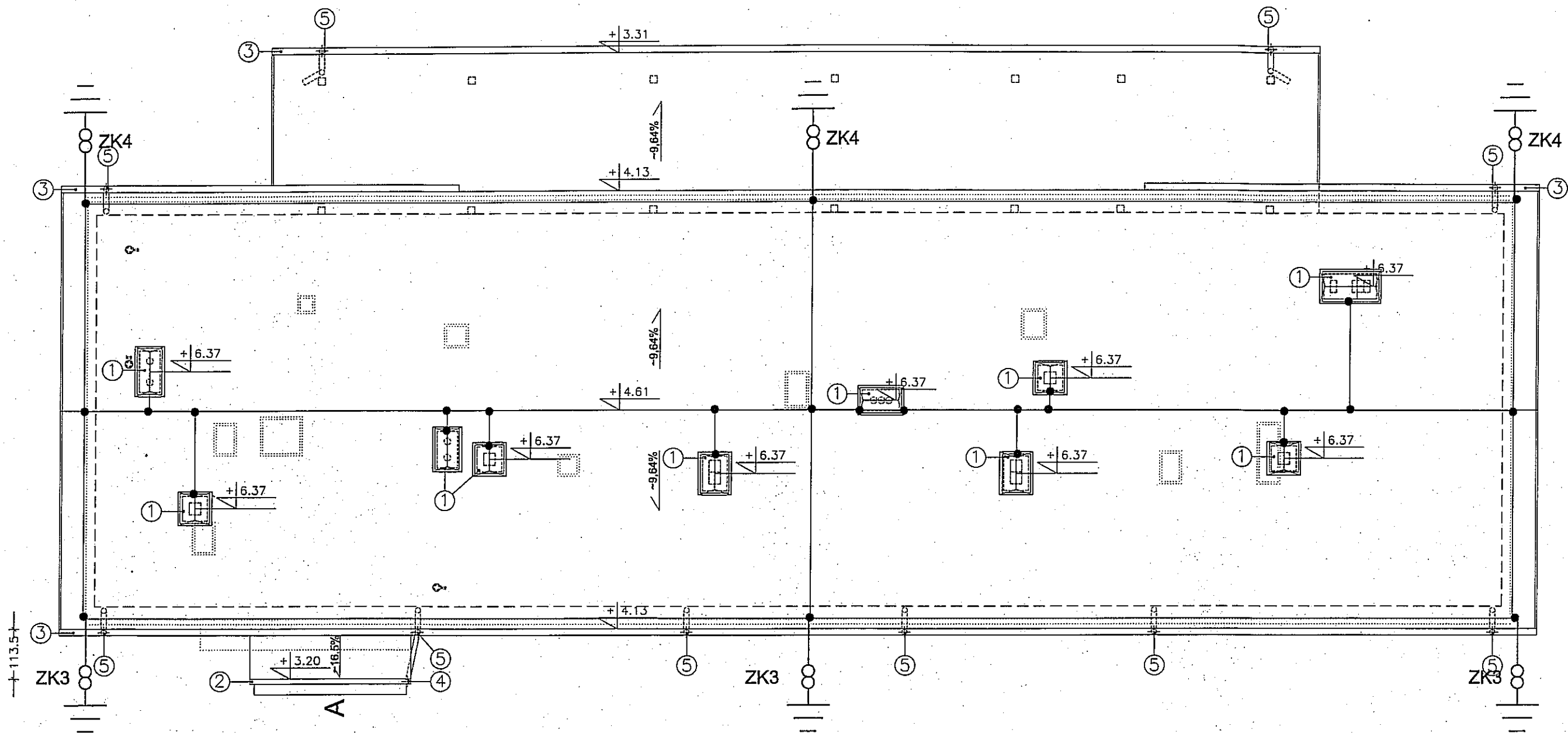
Elek. dn. 19-06-2015 r.

Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej i z przynajmniej stwierdzoną zgodność z oryginałem bez uwag

mgr inż. *[Signature]*

PROJEKTOR	TYTUL RYSUNKU	OŚWIETLENIE RZUT PRZYZIEMIA		SKALA	1:100
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	REMONT I PRZEBUDOWA BUD. NR 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		NR RYSUNKU	1
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	Wojska Polskiego, ORZYSZ, nr dz.411/43			
	PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		DATA	CZERWIEC 2015 r.
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. Tomasz Usiek nr upr. PDL/0077/P00E/09	mgr inż. E.A. Niewiarowski nr upr. PDL/0080/P00E/13			

PROJEKT CHRONIONY USTANĄ O PRAWIE AUTORSKIM

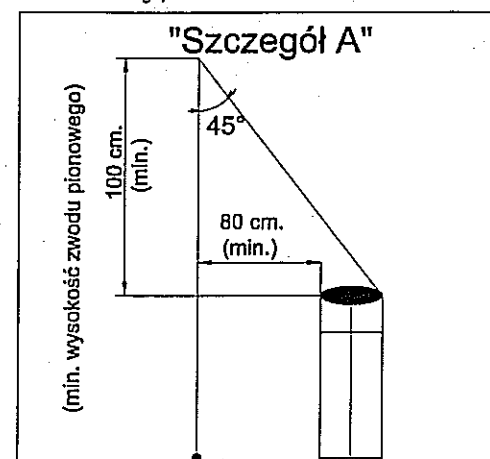


OZNACZENIA

- ① komin jako lekka obudowa przewodów wentylacyjnych
- ② ronna Ø120mm
- ③ ronna Ø150mm
- ④ rura spustowa Ø100mm
- ⑤ rura spustowa Ø120mm,

- ELEMENTY ISTN. ADAPTOWANE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY ISTN. PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

Zwód pionowy o wysokości zgodnej z szcz. "A" ponad wysokość komina (kął ochronny 45 stopni)
Zwód usytuować w odległości minimum 0,7-0,8 metra od komina stalowego, na dachu.



Uwaga:

1. Urządzenie jest potrzebne na III poziomie ochrony, o skuteczności 0,87.
2. Należy wykorzystać istniejące uziomy.
3. Oporność uziemienia instalacji odgromowej $R_s \leq 10 \Omega$. W przypadku braku odpowiedniej wartości rezystancji R_u należy istniejące uziomy dobrać w dodatkowe uziomy pionowe szpilkowe typu Galmar. W trakcie wykonywania dodatkowych uziomów należy zachować szczególną uwagę na istniejące media.
4. Złącza kontrolne umieścić w puszkach odgromowych min. IP44 na elewacji budynku.
5. Oporność uziemienia instalacji odgromowej $R_s \leq 10 \Omega$.
6. Jeżeli występują metalowe urządzenia lub kominy dachowe należy je zabezpieczyć przed bezpośrednim uderzeniem pioruna za pomocą zwodów pionowych - rys. szczegół "A".
7. Zwoły pionowe wykonać drutem FeZn Ø8mm w rurkach odgromowych 104.1 Elko-Bis pod elewacją.

RZECZPOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ

PRZEWIDUJĄCY

inż. Andrzej...

19-06-2015...

Zgodnie z projektem i warunkami

ochrony przeciwpożarowej

stwierdzam

bez uwag

Załącznik...

SYMAŁKI JONISZEWA 85C 14/104 (007) 5631014
WWW.PROJEKTOR-PROJEKT.PL

TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU		SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		REMONT I PRZEBUDOWA BUD. NR 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		1:100
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		Wojska Polskiego, ORZYSZ, nr dz.411/43		3
PROJEKT		PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		E
PROJEKTANT nr uprawnień		mgr inż. Tomasz Usok nr upr. PDL/0077/P00E/09	mgr inż. E.A. Niewiarowski nr upr. PDL/0080/P00E/13	DATA
podpis				CZERWIEC 2015 r.

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

woj. 28 warmińsko – mazurskie
pow. 2816 piski
jednostka ewidencyjna: 281602_4 Orzysz-miasto
obręb: 0001 Orzysz
ulica: Wojska Polskiego

L.k.s.zam. 18900/54/2015

G.6642.1.537.2015

Pisz, dn. 22.05.2015r.

BIURO GEODEZJI

Cezary Stypułkowski

12-200 Pisz, ul. Gdańska 48

tel. 0503 019 765

NIP 849-120-19-00 REGON 280203401

Geodeta Uprawniony

inż. Cezary Stypułkowski

Św. m. 19900

12-200 PISZ, ul. Gdańska 48

tel. koin. 0153-01-97-65

mapa aktualna na dzień 22.05.2015r.

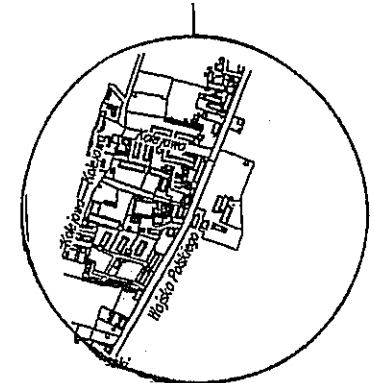
siatka kwadratów - układ 2000/7

układ wysokościowy - Kronsztadt 60

wykonął:

Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

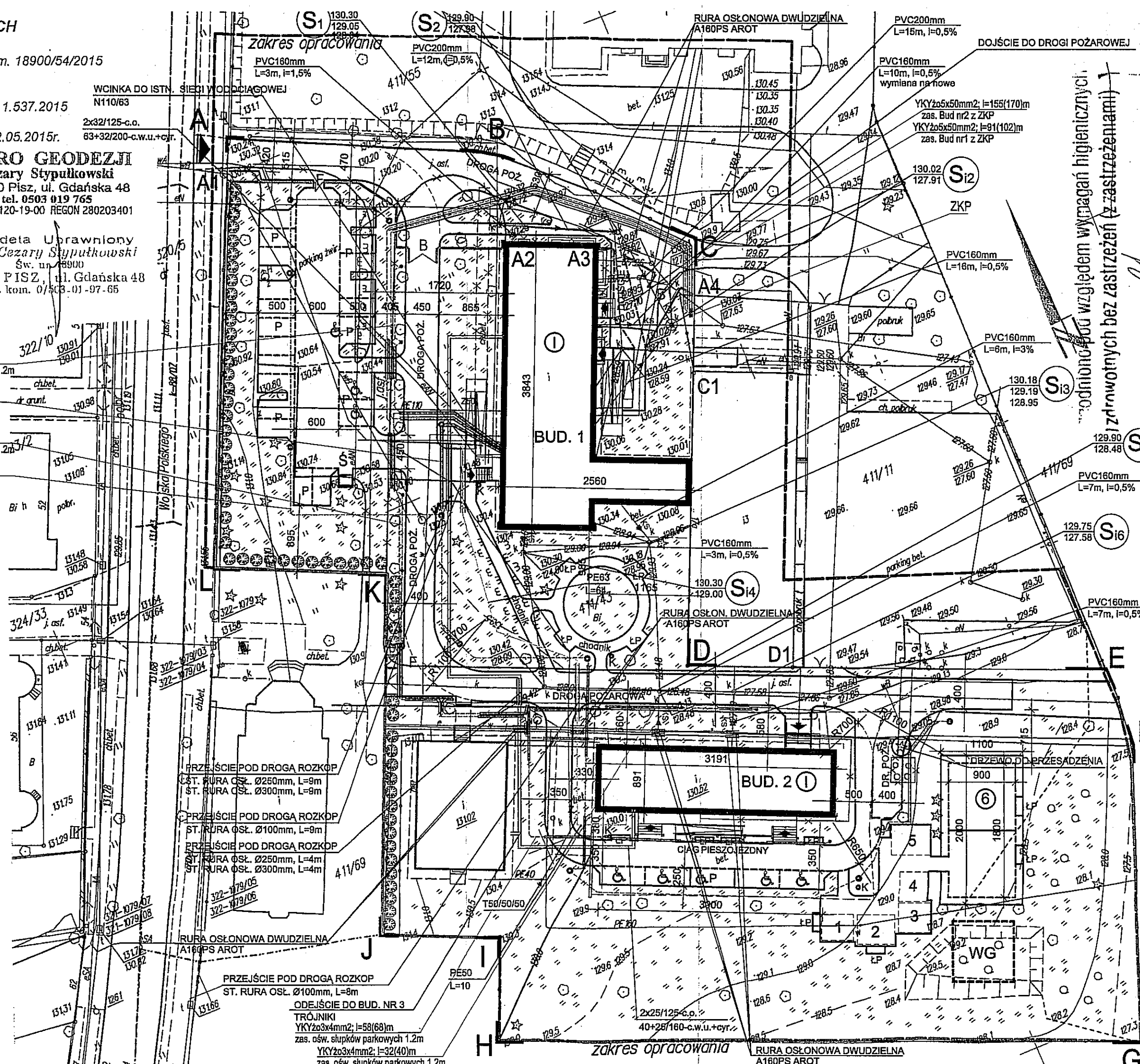
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.



Szkic orientacyjny
Skala 1 : 10000

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten dokument, w oparciu o ewidencję materiałów prowadzonego zasobu geodezyjnego kartograficznego.	
Organ prowadzący podziemny zasob geodezyjny i kartograficzny	
STARSZYSTA PISKI	
Identyfikator ewidencyjny terenu: 281602_4	
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	
2015-05-27	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Z up. STARSZYSTY	

inż. Dorota Płochocka-Stępa
GEODETA POWIATOWY



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LEGENDA :

WJAZD ISTNIEJĄCY NA TEREN INWESTYCJI

GRANICE TERENU INWESTYCJI

BUD.NR 1

BUD.NR 2

PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE - 26szt.

ISTN. OBRZEŻA BETONOWE DO LIKWIDACJI

DRZEWA ISTNIEJĄCE

DRZEWO DO PRZESADZENIA

DRZEWA PROJEKTOWANE - TUJA - 80szt. H=100cm

REZERWA TERENU POD WIATĘ GRILOWĄ

WG ODREBNEGO OPRACOWANIA - KOLEJNY ETAP INWESTYCJI

ŁAWKI PARKOWE KONFEKCJONOWANE - 12szt.

KOSZE, ULICZNE" WOLNOSTOJĄCE NA ŚMIECI - 4szt.

J-A2 - OGRODZENIE STAŁOWE PANELOWE

A3-A4 - OGRODZENIE Z SIATKI NA SŁUPKACH STAŁ.

COKÓŁ BETONOWY WYS 20cm

MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

POJEMNIKI NA ODPADKI W OBUŁOWIE KONFEKCJONOWANEJ

1,2,3,4,5 URZĄDZENIA SIŁOWNI TERENOWEJ

DOSTOSOWANE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

6 PLAC GIER ZESPOŁOWYCH - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KS

PROJEKTOWANA STUDNIA KS Ø600

PROJEKTOWANA STUDNIA KS Ø1500

PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA CO, CWU PREIZOLOWANA

ISTN. SIĘĆ I STUDNIA KS DO LIKWIDACJI

• OŚWIETLENIE PARKOWE NISKIE 15szt. - słup 1,2m

• OŚWIETLENIE PARKOWE WYSOKIE 11szt. - słup 4m

ZKP - ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE



proj. linia kablowa NN

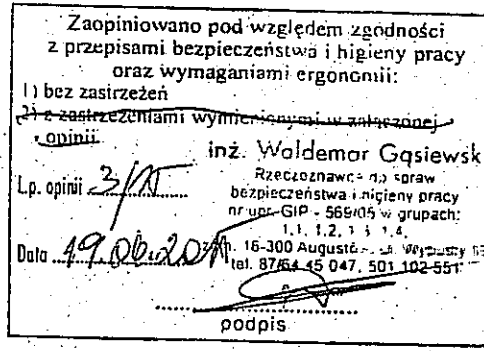
proj. linia kablowa NN w osłonie rurowej DVK 50/75

TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZ.		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2		1:500
ADRES INWESTYCJI		WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKT		ARCHITEKTURA	INSTAL. SANITARNE	INSTAL. ELEKTRYCZNE
PROJEKT. nr upr.		mgr inż. P. Kuczyński	mgr inż. J. Kuczyński	mgr inż. T. Lisak
SPRAWDZ. nr upr.		mgr inż. arch. D. Smarowski	mgr inż. A. Urbanowicz	mgr inż. B. Rudziewicz
Data		15.06.2015	12.06.2015	12.06.2015

[illegible]

1. OTWORY OZNACZONE JAKO ISTNIEJĄCE SPRAWDZIĆ PO SKUCIU TYNKÓW
2. WSZYSTKIE WYMIARY KORYGOWAĆ PO WYKONANIU ROZBÓREK I SKUWAŃ
3. W WYMIAROWANIU OTWORÓW NIE UWZGLĘDNIONO WĘGARKÓW STYROPIANOWYCH
4. WARSTWY PRZEGRÓD JAKO WYMIENNE WG ZESTAWIENIA OZC
5. WSZYSTKIE RZĘDNE JAKO ORIENTACYJNE W STOSUNKU DO ELEMENTÓW ISTN.
6. ZAKŁADA SIĘ JEDNOSTKOWE PODNIESIENIE NADPROŻY

 ELEMENTY ULEGAJĄCE ROZBIÓRCE
 ELEMENTY PROJEKTOWANE
 ELEMENTY DO POZOSTAWIENIA – ADAPTACJI

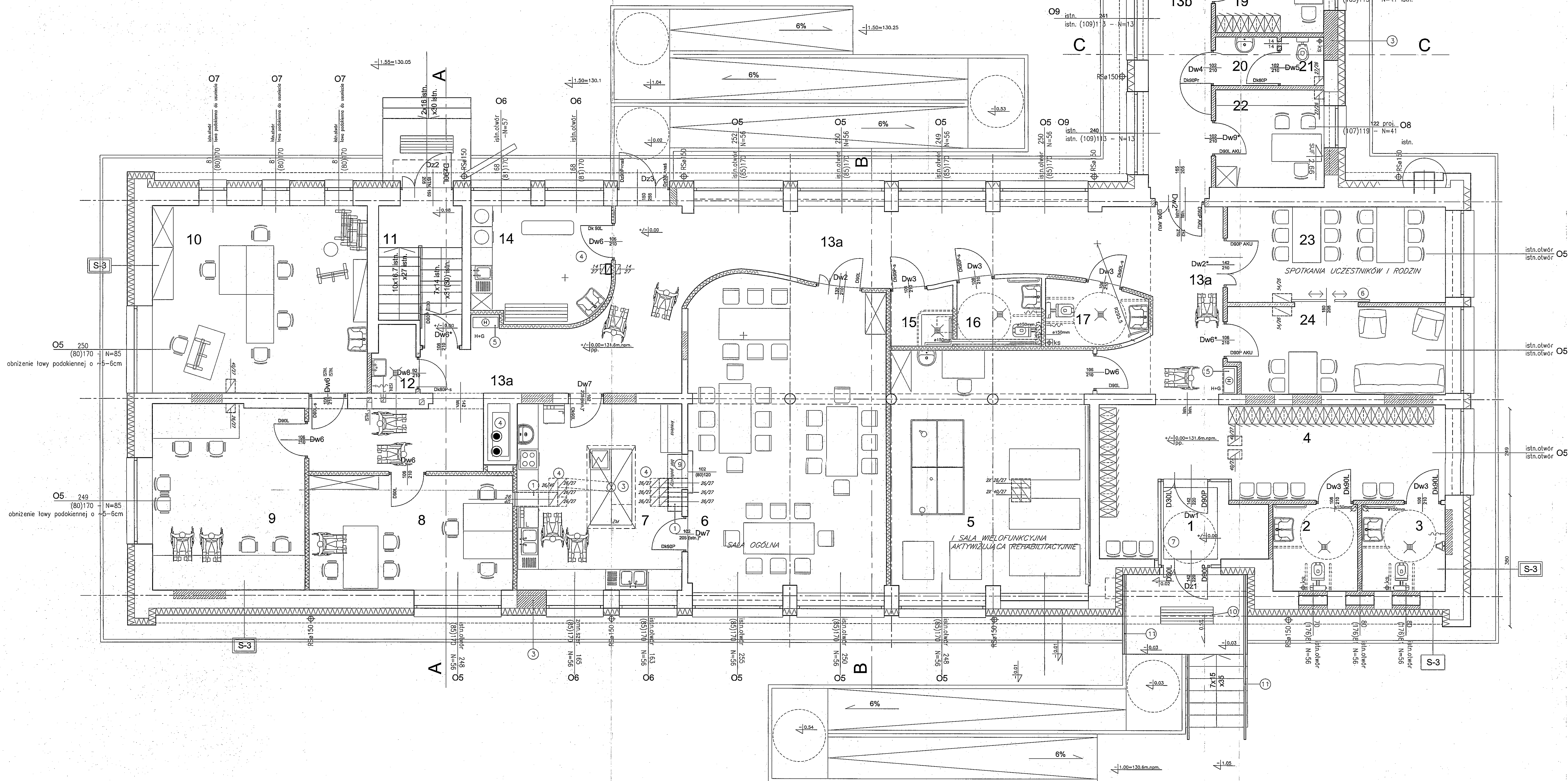
[illegible]

Data 19.06.2015
L.p. Opinii 12/15

OBJAŚNIENIA

- 1. KANAŁY BLASZCZY W OBRĘBIE GWI 12,5cm NA RUSZCIE
- 2. ISTNIEJĄCY SZCZOT WENTYLATORA
- 3. STANOWISKOWY OKAP WYCIĄGOWY WG CZ. SANITARNEJ
- 4. WLOTY OTWORÓW WYWENTYL. WENT. Z REZULACJA PRZEPŁYWU
- 5. ZAWIESIENIA (H=1,35cm) W ŚRODKU 2 WĘZŁÓW POLSĘTYNYW 2x25 L-20m
- 6. DRZWI PRZESZKLANE JEDNO/DWU SKRZYDŁOWE
- 7. KONTEJNERYZACJA WATA CZYSZCZĄCA 3x2
- 8. JEDEN Z PRZEDKÓW WENT. DO KUCHNIA
- 9. OKIENKO PODWICIE W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH DRZWI
- 10. WIDELACZKA STALOWA 150/50cm W PRZED. EBENIU 15cm
- 11. PROJEKTYOWANA SYSTEMOWA ŚWIATŁOWNIA WĘZŁOWY CZYNNY

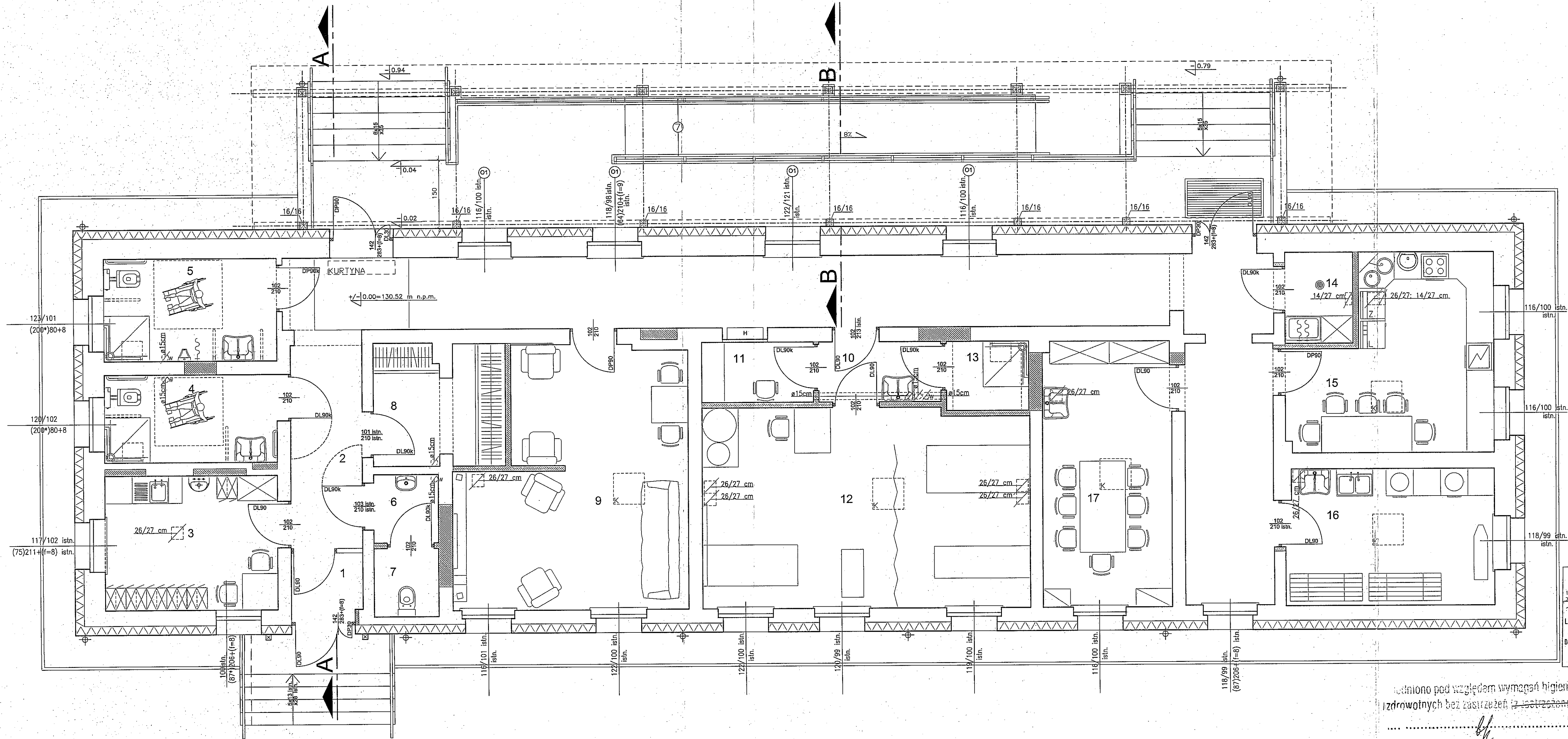
1. KUCHNIA	13. a. KUCHNIA
2. W. D. W. D.	14. KUCHNIA
3. W. D. W. D.	15. KUCHNIA
4. KUCHNIA	16. KUCHNIA
5. KUCHNIA	17. KUCHNIA
6. KUCHNIA	18. KUCHNIA
7. KUCHNIA	19. KUCHNIA
8. KUCHNIA	20. KUCHNIA
9. KUCHNIA	21. KUCHNIA
10. KUCHNIA	22. KUCHNIA
11. KUCHNIA	23. KUCHNIA
12. KUCHNIA	24. KUCHNIA
13. KUCHNIA	25. KUCHNIA
14. KUCHNIA	26. KUCHNIA
15. KUCHNIA	27. KUCHNIA
16. KUCHNIA	28. KUCHNIA
17. KUCHNIA	29. KUCHNIA
18. KUCHNIA	30. KUCHNIA
19. KUCHNIA	31. KUCHNIA
20. KUCHNIA	32. KUCHNIA
21. KUCHNIA	33. KUCHNIA
22. KUCHNIA	34. KUCHNIA
23. KUCHNIA	35. KUCHNIA
24. KUCHNIA	36. KUCHNIA
25. KUCHNIA	37. KUCHNIA
26. KUCHNIA	38. KUCHNIA
27. KUCHNIA	39. KUCHNIA
28. KUCHNIA	40. KUCHNIA
29. KUCHNIA	41. KUCHNIA
30. KUCHNIA	42. KUCHNIA
31. KUCHNIA	43. KUCHNIA
32. KUCHNIA	44. KUCHNIA
33. KUCHNIA	45. KUCHNIA
34. KUCHNIA	46. KUCHNIA
35. KUCHNIA	47. KUCHNIA
36. KUCHNIA	48. KUCHNIA
37. KUCHNIA	49. KUCHNIA
38. KUCHNIA	50. KUCHNIA
39. KUCHNIA	51. KUCHNIA
40. KUCHNIA	52. KUCHNIA
41. KUCHNIA	53. KUCHNIA
42. KUCHNIA	54. KUCHNIA
43. KUCHNIA	55. KUCHNIA
44. KUCHNIA	56. KUCHNIA
45. KUCHNIA	57. KUCHNIA
46. KUCHNIA	58. KUCHNIA
47. KUCHNIA	59. KUCHNIA
48. KUCHNIA	60. KUCHNIA
49. KUCHNIA	61. KUCHNIA
50. KUCHNIA	62. KUCHNIA
51. KUCHNIA	63. KUCHNIA
52. KUCHNIA	64. KUCHNIA
53. KUCHNIA	65. KUCHNIA
54. KUCHNIA	66. KUCHNIA
55. KUCHNIA	67. KUCHNIA
56. KUCHNIA	68. KUCHNIA
57. KUCHNIA	69. KUCHNIA
58. KUCHNIA	70. KUCHNIA
59. KUCHNIA	71. KUCHNIA
60. KUCHNIA	72. KUCHNIA
61. KUCHNIA	73. KUCHNIA
62. KUCHNIA	74. KUCHNIA
63. KUCHNIA	75. KUCHNIA
64. KUCHNIA	76. KUCHNIA
65. KUCHNIA	77. KUCHNIA
66. KUCHNIA	78. KUCHNIA
67. KUCHNIA	79. KUCHNIA
68. KUCHNIA	80. KUCHNIA
69. KUCHNIA	81. KUCHNIA
70. KUCHNIA	82. KUCHNIA
71. KUCHNIA	83. KUCHNIA
72. KUCHNIA	84. KUCHNIA
73. KUCHNIA	85. KUCHNIA
74. KUCHNIA	86. KUCHNIA
75. KUCHNIA	87. KUCHNIA
76. KUCHNIA	88. KUCHNIA
77. KUCHNIA	89. KUCHNIA
78. KUCHNIA	90. KUCHNIA
79. KUCHNIA	91. KUCHNIA
80. KUCHNIA	92. KUCHNIA
81. KUCHNIA	93. KUCHNIA
82. KUCHNIA	94. KUCHNIA
83. KUCHNIA	95. KUCHNIA
84. KUCHNIA	96. KUCHNIA
85. KUCHNIA	97. KUCHNIA
86. KUCHNIA	98. KUCHNIA
87. KUCHNIA	99. KUCHNIA
88. KUCHNIA	100. KUCHNIA



zgodnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (zastrzeżenia)

Data 13.06.2011
L.p. Opinii 12/04/11

Zaprojektowano pod względem zgodności z przepisami technicznymi i higienicznymi oraz wymaganiami regionalnymi.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1) WIATROŁAP 1,80 m ² WYKŁADZINA PVC	7) WC PERSONELU 2,13 m ² WYKŁADZINA PVC	13) POM. PRYSZ 2,74 m ² WYKŁADZINA PVC
2) KOMUNIKACJA 3,66 m ² WYKŁADZINA PVC	8) SZATNIA 7,48 m ² WYKŁADZINA PVC	14) POM. C.O./POM. PORZĄD. 3,00 m ² WYKŁADZINA PVC
3) POM. SOCJ. 11,24 m ² WYKŁADZINA PVC	9) PRAC. RELAKS. I WYCISZENIA 26,19 m ² WYKŁADZINA PVC	15) PRAC. GOSP. DOMOW. I KULINARN. 16,83 m ² WYKŁADZINA PVC
4) WC DĄSKIE 7,35 m ² WYKŁADZINA PVC	10) PRZEDSIÓNEK 3,51 m ² WYKŁADZINA PVC	16) PRAC. TREŃ. PRAKTYCZNY I PRASOWALNIA 13,73 m ² WYKŁADZINA PVC
5) WC MĘSKIE 8,57 m ² WYKŁADZINA PVC	11) POM. POMOCN. 3,26 m ² WYKŁADZINA PVC	17) PRAC. MAN.-PLASTYCZNA 15,82 m ² WYKŁADZINA PVC
6) PRZEDS. WC PERS. 2,13 m ² WYKŁADZINA PVC	12) PRAC. REHABILITACYJNA 31,32 m ² WYKŁADZINA PVC	

OZNACZENIA

- przewód wentylacyjny Ø15 cm. z wentylatorem elektrycznym.
wyrowadzony ponad dach w lekkiej obudowie obitej blachą płaską
- przewód wentylacyjny Ø15 cm. z anemostatem.
wyrowadzony ponad dach w lekkiej obudowie obitej blachą płaską
- przewód wentylacyjny 20x27 cm. z anemostatem.
wyrowadzony ponad dach w lekkiej obudowie obitej blachą płaską
- przewód wentylacyjny 14x27 cm. z anemostatem.
wyrowadzony ponad dach w lekkiej obudowie obitej blachą płaską
- klimatek - wg cz. sanitamej
- wpusy podłogowe przystosowane do podłóg PVC - wg cz. sanitamej

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

1) bez zastrzeżeń

2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załącznej opinii

Lp. opinii 3/15

Data 19.06.2015

inż. Waldemar Gąsiewski

Rzecznik ds. spraw bezpieczeństwa i higieny pracy

Prac. GHP - 58005 w gnieźnie

1.1. 1.2. 1.3. 1.4.

15-300 Augustów, ul. Wypusty 19

tel. 57 84 75 947, 501 102 651

Podpis

zgodnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data 19.06.2015

Lp. Opinii 12/06/15

inż. Stanisław Gudel

ul. 24 W/93 y zale. bez ograniczeń

Smoleń, ul. Władysława 12, tel. (041) 501-044

(podpisz przed imieniem)

TYTUŁ RYSUNKU	TECHN. BUD. NR 2 - RZUT PRZYZIEMIA	SKALA
NAMNA PRZEDSIĘWZIEC	REMONT I PRZEBUDOWA BUD. NR 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA	1:50
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZJANY	Wojska Polskiego, ORZYSZ, nr dz. 411/43	2
PROJEKT	TECHNOLOGIA	T
PROJEKTANT	mgr inż. arch. P. Kuczyński	
nr uprawnień	PD-0127	
podpis		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

woj. 28 warmińsko – mazurskie

pow. 2816 piski

jednostka ewidencyjna: 281602_4 Orzysz-miasto

obręb: 0001 Orzysz

ulica: Wojska Polskiego

L.ks.zam. 18900/54/2015

G.6642.1.537.2015

Pisz, dn. 22.05.2015r.

BIURO GEODEZJI

Cezary Stypułkowski

12-200 Pisz, ul. Gdańska 48

tel. 0503 019 765

NIP 849-120-19-00 REGON 280203401

Geodeta Uprawniony

inż. Cezary Stypułkowski

Św. nr 8900

12-200 PISZ, ul. Gdańska 48

tel. kom. 0/503-01-97-65

mapa aktualna na dzień 22.05.2015r.

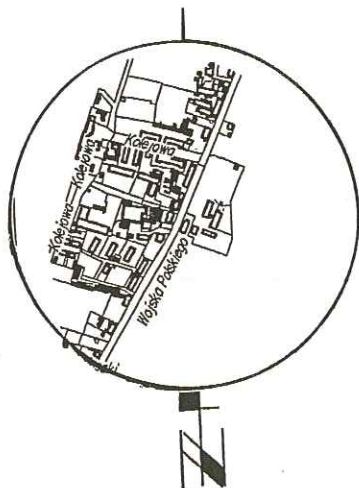
siatka kwadratów - układ 2000/7

układ wysokościowy - Kronsztadt 60

wykonął:

Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

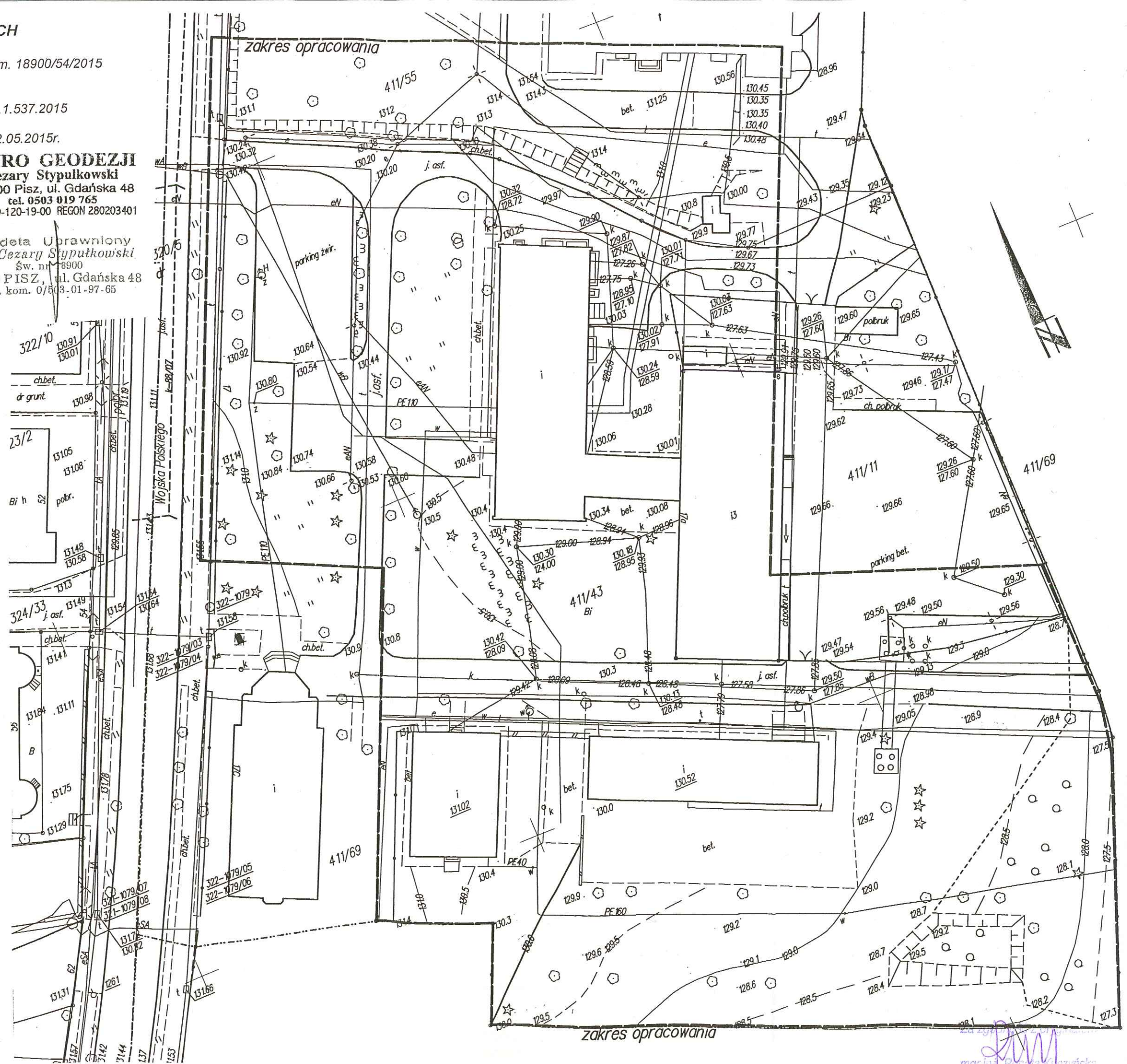


Szczegół orientacyjny

Skala 1 : 10000

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera specjalny techniczny opis do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
STAROSTA PISKI	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	
P. 2816. 2015, 456	
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	
2015 -05- 27	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Z up. STAROSTY	

inż. Dorota Błochocka-Siejwa
GEODETA POWIATOWY



mgr inż. Renata Kuczyńska



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI/5/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0127**.

Członek czynny od: 15-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-08-2014 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0127-YF56-929F-7Y19-8Y7E

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Original
Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

AB.V.7131/39/01

Białystok, 2002.04.18

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku — Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z: art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Przemysława Kuczyńskiego z dnia 13.09.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j e

Panu PIOTROWI PRZEMYSŁAWOWI
KUCZYŃSKIEMU

magistrowi inżynierowi architektowi

ur. 19 maja 1972r.

w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/5/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

BEZ OGRANICZEN

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Piotra Przemysława Kuczyńskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

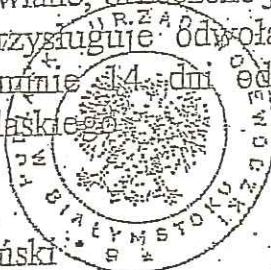
1. Pan Piotr Przemysław Kuczyński

ul. Noniewiczza 48/55

16-400 Suwałki

2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.

3. a/a



Zap. Wojewody PODLASKIEGO

[Signature]
p.s. Regionalnego

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. Piotr Przemysław Kuczyński



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI/3/02**,
jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PD-0194**.

Członek czynny od: 26-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-03-2014 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0194-49CY-A9F5-4665-5CE2

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Wzrost z oryginałem
[Signature]
mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

RR.V.7131/902

Białystok, 2002.04.

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusz Śmiarowskiego z dnia 29.01.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przez powołaną przeze mnie komisję

nadaje
Pannu DARIUSZOWI ŚMIAROWSKIEMU
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 07 sierpnia 1970r.
w Grajewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. BI/3/02
DÓ PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

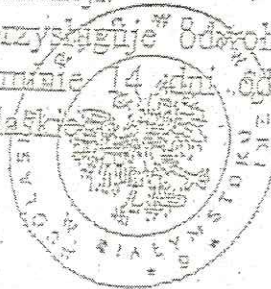
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Dariusza Śmiarowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

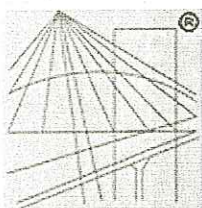
1. Pan Dariusz Śmiarowski
ul. Lityńskiego 10 b m 13
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. z/z



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

p.o. Dyrektora Wydziału Rozwoju Regionalnego

... zgodność z oryginałem
mgr inż. Anna Kuczyńska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-CW7-X2N-TUV *

Pan Sławomir Klimko o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0631/01
adres zamieszkania ul. Wileńska 1 m 25, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-17 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

BRZ/ 007K1

W Suwałkach

(pieczęć)

Suwałki

dnia 16 kwietnia 19 92. r.

SUW - 23/92

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

porozumienia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

prawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza, że Obywatel(ka) **SŁAWOMIR JERZY KLIMKO** z **osobnymi miernymi**

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego w zakr. techn. i organ. budown. (tytuł naukowy - zawodowy)

odzony(a) dnia 13 lipca 19 59 r. w Suwałkach

ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

kręsie

(specjalizacja zawodowa)

zgodnie z oryginałem

mgr inż. Andrzej Jędrzejko

Obywatel(ke) SLAWOMIR JERZY KLIMKO

(imię i nazwisko)

jest zawieszony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ w budownictwie jednorodzinnym; zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych. - - - - -

m. p.

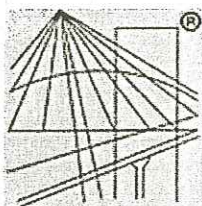
ZUP. WOJEWODY

mgr inż. Renata Kuczyńska
ARCHITECTA WOJEWODZKI

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-IUG-54E-E5G *

Pani Lucyna Huryn o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0473/01
adres zamieszkania ul. Klonowa 43 A m.56, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-08 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §..... i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) Lucyna HURYN
(imię i nazwisko)
mgr inż. budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 24 kwietnia 1953 r. w Bagny
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie - - - - - C - - - - -
(specjalizacja zawodowa)

*Za zgodność
z oryginałem*

Obywatel(ke)

Lucyna HURYN

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych. - - -



GŁÓWNY ARCHITECT MIEJSCOWOŚCI

inż. arch. Andrzej Michałowski

m. p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2001.07.16

OZ/Inn/4611/27/01

DECYZJA NR 72/01

Na podstawie art. 88 a pkt 3 lit. „b” ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn.zm.) i art. 104 § 1 i § 2 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 1980 r., Nr 9 poz. 26 z późn.zm.)

mgr inż. budownictwa Lucyna HURYN
urodzona 24 kwietnia 1953 roku w Bagnach,
ustanowiona przez Wojewodę Podlaskiego decyzją Nr 4/01 z 12.06.2001 roku
Rzeczoznawcą Budowlanym
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej

1. kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych
2. sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych

**zostaje wpisana do Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych
pod pozycją 72/01/R**

Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy Prawo budowlane wpis niniejszy stanowi podstawę do podjęcia czynności rzeczoznawcy budowlanego w zakresie określonej wyżej specjalności na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

UZASADNIENIE

Wobec uprawnomocnienia się decyzji Wojewody Podlaskiego, Nr 4/01 z 12.06.2001 r., znak: AB.IV.7133/5/01, w przedmiocie nadania mgr inż. Lucynie Huryn tytułu rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, obejmującej kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych oraz sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych, zgodnej z posiadanymi uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń i spełniającej pozostałe wymogi określone przepisami prawa materialnego oraz procesowego, należało orzec jak w sentencji.

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego, z dnia 09 grudnia 1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

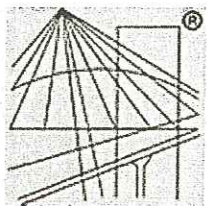
Otrzymują:

1. Mgr inż. Lucyna Huryn
ul. Kłonowa 43 a m.56, 16-400 Suwałki
2. Wojewoda Podlaski
3. aa (IWO)

GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
p.o. DYREKTORA DEPARTAMENTU
UPRAWNIENI I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Grażyna Szestak-Wilamowska

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Katarzyna Kuczyńska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-HF2-G51-6ZT *

Pani Renata Kuczyńska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0086/03

adres zamieszkania ul. Piękna 17, 16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-23 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

RR.V.7131/34/02

Białystok, 2002.09.26

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art. 104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Renaty Kuczyńskiej z dnia 14.08.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j e

Pani RENACIE KUCZYŃSKIEJ

magistrowi inżynierowi

kierunek: inżynieria środowiska

w zakresie gospodarki wodnej

ur. 14 sierpnia 1974r. w Nidzicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/87/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

BEZ OGRANICZEŃ

W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ

WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,

CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

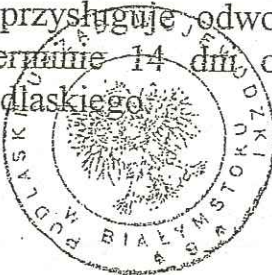
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Panią mgr inż. Renatę Kuczyńską wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pani Renata Kuczyńska
ul. Noniewiczza 48 m 55
16-400 Suwałki



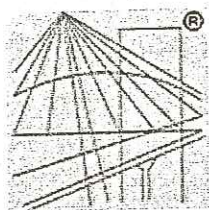
Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Kazimierz Martynow
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego

Za zgodność z oryginałem
Renata Kuczyńska
mgr inż. Renata Kuczyńska

2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż.  Natalia Kuczyńska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-M4M-VC8-WX5 *

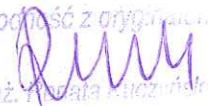
Pan Andrzej Urbanowicz o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1600/01
adres zamieszkania ul. Papieża Jana Pawła II 16/57, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-22 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Wojciech Kamiński

Suwałki, 1996 - 06 *12*

Nr SUW - 1 / 96

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r./ oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r./

n a d a j e

Panu Andrzejowi URBANOWICZOWI

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 26 stycznia 1962 roku w Olecku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

które w podanym wyżej zakresie upoważniają do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego.
2. Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi.
3. Wykonywania nadzoru inwestorskiego.
4. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania sieci, instalacji i urządzeń.
5. Wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

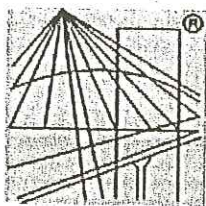
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Suwalskiego.

Otrzymują :

1. Pan Andrzej URBANOWICZ
16-400 Suwałki, ul. Putry 1 m 32
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z Up. Wojewody
[Signature]
mgr inż. Andrzej Urbanowicz
Dyrektor Wydziału Urbanistyk
Architekt i Nadzorca Budowlany
ABC 115 100 100 100 100

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. Zdzisław Kozłowski



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-LYY-312-3HZ *

Pan Tomasz Lisek o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0004/07
adres zamieszkania ul. Towarowa 20 m. 32, 15-007 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-02-01 do 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-12 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/015/09

Białystok, dnia 1 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan TOMASZ SEBASTIAN LISEK

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 16 września 1976 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0077/POOE/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the commission members]

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. Roman Kuczyński

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

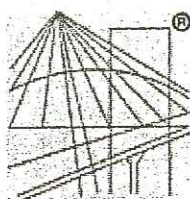
- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Sebastian Lisek
ul. Towarowa 20 m 32
15-007 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Rafał Sułajnicki



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-TVU-GS6-HXY *

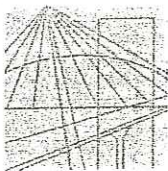
Pan Erwin Antoni Niewiarowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0111/13
adres zamieszkania ul. Piasta 152 m 39, 15-045 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-08-01 do 2015-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-07-14 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIIB.KK.7131/006/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan ERWIN ANTONI NIEWIAROWSKI

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 13 czerwca 1984 r. w Siemiatyczach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0080/POOE/13

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

UZASADNIENIE

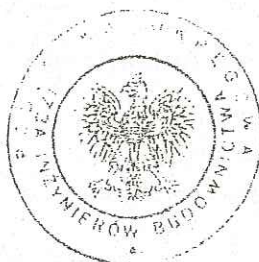
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, each on a dotted line.]

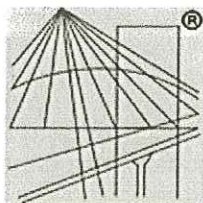


Otrzymują:

1. Pan Erwin Antoni Niewiarowski
ul. Piasta 152 m 39
15-045 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

[Handwritten signature]
mgr inż. Renata Kuczyńska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-YVZ-NR6-UMA *

Pani Grażyna Celina Wandzioch o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1614/01
adres zamieszkania ul. Kowalskiego 8 C m.12, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-17 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI

16-400 Suwałki

ul. Łopina 13

WYDZIAŁ AGROINŻYNIERSTWA I BUDOWNICTWA

(pieczęć)
tel. centrali 62-220

Nr. SUW-118/89

Suwałki

1989-12-27

dnia r.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. "b".

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka) **GRAŻYNA CELINA WANDZIOCH**

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa spec. drogi, ulice i lotniska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia **21 listopada 1958** r. w **Suwałkach**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno-inżynierskiej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **dróg kołowych**

(specjalizacja zawodowa)

WOJEWÓDZKA

DYREKCJA DRÓG MIEJSKICH

16-400 SUWAŁKI, ul. Łopina 13

tel. (66) 657-653, 654, 655, 656, 657

"Poligrafika" ZG Suwałki, zam. 477 n. 2000

ob. zgodność z oryginałem
16.01.96r. Inżynierka

Załącznik nr 1 do decyzji

[Podpis]
mgr inż. Andrzej Kozłowski

Obywatel(kę) GRAŻYNA CELINA WANDZIOCH jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1/do sporządzania projektów dróg kołowych,

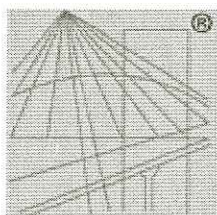
2/w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób,
fizycznych- do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.



DYREKTOR WYDZIAŁU

ina. Henryk Głowicki
(podpis i pieczęć)

Za
mgr inż. [signature] [signature]
mgr inż. [signature] [signature]



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-VSA-YJ5-T1A *

Pani Barbara Rudzewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1263/01
adres zamieszkania ul. Nowomiejska 18 A, 16-300 Augustów
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-12 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/4610/14/04

Warszawa, 2004-08-05

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

BARBARA LUCYNA RUDZEWICZ

mgr inżynier budownictwa

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 8.06.2004 r. znak: POIIB.KK.7131/3/04, nr ewid. uprawnień PDL/0029/POOD/04

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

upoważniającej do: projektowania wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości do 10 m i przepustami, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, **stanowiącej podstawę do:** sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu, **uprawniającej do projektowania** budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie lub usługowe:

- nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
- zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
- zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
- mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
- nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
- nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2181/04/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Orzynamy:

1. Pani mgr inż. Barbara Lucyna Rudzewicz
ul. Nowomiejaska 18.A
16-300 Augustów
2. Podlaska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aałPI

z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
P.O. DYREKTORA
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I BEZPIECZEŃSTWA

Eugeniusz Kółator

Załącznik
mgr inż. Eugeniusz Kółator