

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## Przedmiar Robót

Obiekt REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Kod CPV 45215222-9 - Roboty budowlane w zakresie ośrodków społecznych  
45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
45410000-4 - Tynkowanie  
45443000-4 - Roboty elewacyjne  
45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych  
45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych  
roboty ziemne  
45442100-8 - Roboty malarskie  
45431200-9 - Kładzenie glazury  
45432000-4 - Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian  
45262500-6 - Roboty murarskie i murowe

Budowa ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43.

Inwestor GMINA ORZYSZ UL. GIŻYCKA 15, 12-250 ORZYSZ

Biuro kosztorysowe BIURO KOSZTORYSOWE PROJEKTOR RENATA KUCZYŃSKA UL. NONIEWICZA 85C 16 – 400 SUWAŁKI

---

Sporządził mgr inż Andrzej Ulicki

*Andrzej Ulicki*

Czerwiec 2015 r

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

#### Parametry techniczne

- Powierzchnia zabudowy istniejąca - 268,15 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy projektowana - 284,32 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa po remoncie i przebudowie - 211,55 m<sup>2</sup>, w tym : Istniejąca 207,32 m<sup>2</sup>
- Kubatura-1 501,11 m<sup>3</sup>, istniejąca 1416,69 m<sup>3</sup>, projektowana 84,42 m<sup>3</sup>
- Wymiary (wartości maksymalne po dociepleniu) dł. 31,91m, szer. 8,9m, wys. 4,75m(rzecz.) (5,55)

#### 1. Wykończenie ścian zewnętrznych

- Cokoły - zwieńczenie ścian fundamentowych - strukturalny tynk mozaikowy, akrylowe tynki kamyczkowe itp. wg metody : BSO np. "lekka - mokra".
- Cienko powłokowy tynk strukturalny o fakturze drobnego baranka lub zatarty na gładko na styropianie metodą BSO np. "lekka-mokra" wg rozwiązań systemowych właściwych dla technologii i asortymentu wybranego producenta oraz zgodne z kolorystyką zawartą w nn opracowaniu. Struktura grubości 1-1,5 mm.
- Pokrycie dachu: (Docieplenie gr. 25 cm w stropodachu).

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia nie rozprzestrzeniająca ognia - ba.

- Obróbki blacharskie: Parapety zewnętrzne profile z blachy stalowej, ocynkowanej, z poliesterową powłoką lakierniczą. Przy wykonaniu docieplenia budynku parapety zewnętrzne w istniejących otworach adaptowanych podlegają wymianie. Projektuje się obróbki - listwy, pasy, kołnierze, kapinosy, pasy podrynnowe, Obróbki połączeń dachowych z blachy stalowej powlekanej.

Projektuje się obróbki z blachy płaskiej powlekanej oraz papy asfaltowej wierzchniego krycia w części istniejącej dla elementów (kołnierze, podstawy dachowe przejść przez dach itp.) : przebić kominami i rurami, obróbki przy montażu przewodów wentylacyjnych, kołnierze wywietrznika pionów kanalizacyjnych itp. elementów osadzonych w dachu.

- Rynny dachowe projektuje się jako 150 i 120 oraz rury spustowe 120 i 100mm.

- Stolarka drzwiowa i okienna: Projektuje się okna i przeszklenia jako aluminiowe z szybami zespolonymi jednokomorowymi z powietrzakami higrosterowanymi- U min. < 0,9 W/m<sup>2</sup> · K

- Drzwi zewnętrzne jw. jako odpowiednik stolarki okiennej dwuskrzydłowe o szer. skrzydeł 90 i 30 cm z ewentualnymi elementami stałymi

-Kminy wentylacyjne w pomieszczeniach mokrych - wentylatory mechaniczne wyciągowe typu EDM wg części sanitarnej opracowania sprzężone z włącznikiem oświetlenia i opóźnieniem wyłączenia. Pozostałe pomieszczenia wentylacja grawitacyjna z indywidualnych kanałów o przekrojach prostokątnych : 26/27, 27/14, 26/40. Pomieszczenia sanitarne wentylowane grawitacyjnie za kanałów z blachy stalowej 150 mm, na systemowych podstawach i wywiewkach. Kanały blaszane, zespolone w indywidualne obudowy z kształtowników zimnogiętych, z ociepleniem 8 cm wełny mineralnej. Przekrycie kominów blaszanymi czapkami na ramkach z profili stalowych (kątownikach 60/60 mm) zapewniającymi dwuspadowy spływ wody. Schemat montażu do konstrukcji dachu oraz obudowa wg odrębnego rysunku części konstrukcyjnej - 8/K.

Wyloty przewodów ponad dachem zabezpieczyć siatkami stalowymi o oczkach ~40/40 mm - umożliwiającymi okresowy demontaż. Wyprowadzenie ponad dach wybranych przewodów za pomocą rur sztywnych w kołnierzach z blachy pokryciowej lub zabezpieczone antykorozyjnie malowaniem w kolorze ciemni zielonym.

- Indywidualne w pomieszczeniu kotłowni i składzie opału wg części sanitarnej opracowania.

-Dojścia dachowe Adaptuje się stan istniejący w budynku nr 1 z montażem nowej, konfekcjonowanej drabiny zewnętrznej

-Wycieraczki zewnętrzna Projektuje się stalowe wycieraczki zewnętrzne z płaskowników i kątowników stalowych 40/40 jako ramki, przed wejściami do budynku (przykładowe wym. 150/50, 90/170 cm), w przegłębieniach umożliwiających okresowy demontaż.

-Balustrady jako indywidualne ażurowe ze stalowych profili zamkniętych - pochwyty z rur kwadratowych 40/40 mm lub pochwyty zamiennie z rur ~50-60 mm, płaskowników i prętów ocynkowane malowane proszkowo.

#### 2. ELEMENTY WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNEGO

- Wykończenie ścian wewnętrznych: Pomieszczenia ogólne, hall, komunikacja, schody : Wyprawa ścian - tynkiem wapienno - cementowym kat. III i szpachlowanie gładzią gipsową. Malowanie emulsjami akrylowymi w pomieszczeniach komunikacji ogólnej od wysokości 1,6 - od poziomu cokoliku do 1,6 m strukturalny tynk mozaikowy - również na konstrukcyjnych elementach żelbetowych (słupy, obudowy przewodów).

-Ściany działowe istniejące w pomieszczeniach : Przewidziano wykończenie ścian wewnętrznych murowanych istniejących (po wcześniejszym skuciu tynków, gruntowaniu i zaszpachlowaniu) - tynkiem wapienno - cementowym kat. III i szpachlowanie gładzią gipsową lub tynkarską wyprawa gipsową. Malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze białym.

-Ściany działowe projektowane na stropie : Szkieletowe na profilach stalowych z wypełnieniem wełną mineralną z poszyciem z płyt GKF wg systemu wybranego producenta na profilu 100 mm.

-Pomieszczenia "mokre", łazienki : Pomieszczenia mokre : wc, pom. porządkowe, do wysokości drzwi (~210 cm) - glazura zakończona listwami z tworzywa sztucznego.

-Pomieszczenie techniczne, magazynowe piwnicy : tynk cementowo - wapienny malowany farbami emulsyjnymi w kolorze białym.

-Pomieszczenie kuchenne, porządkowe, pralni - pracowni : płytki ceramiczne glazurowane w kolorze białym do pełnej wysokości ścian.

-Posadzki: W pomieszczeniach mokre - specjalistyczne, antypoślizgowe PVC przeznaczone do pomieszczeń mokrych. Przejścia pomiędzy różnymi posadzkami - w progach drzwiowych z konfekcjonowanych listew podłogowych.

Gres z powierzchnią antypoślizgową - schody, wiatrołapy. Wykładzina PVC antypoślizgowa przeznaczona do pomieszczeń mokrych, odporna na środki chemiczne, antybakteryjna - pomieszczenia wc, łazienek, pracowni kulinarnych oraz pracowni - pralni. Wykładzina PVC, panelowa, ozdobna imitująca strukturę drewna, przeznaczona do pomieszczeń ogólnych o zwiększonym natężeniu komunikacyjnym. Wykładzina PVC, homogeniczna, odporna na środki chemiczne, antybakteryjna - pomieszczenia pracowni tematycznych, pomieszczenia dla pracowników

-Sufity : Wszystkie pomieszczenia - sufit podwieszany z płyt g-k

na ruszci stalowym gipsowe malowane farbą emulsyjną .

- Ścianki działowe murowane z ceramicznej cegły pełnej gr. 12 cm we wszystkich pomieszczeniach nadziemia i piwnic na gruncie.

-Stolarka drzwiowa : Drzwi wewnętrzne płytowe, skrzydła płaskie drewniane z szczelinami nawiewnymi lub kratkami i regulowaną ościeżnicą o podwyższonej odporności na wilgoć. Wszystkie drzwi wyposażone w zamki na klucz oraz z tabliczkami określającymi przeznaczenie pomieszczenia, ewentualnie nr pomieszczenia. Wymiary, wymogi akustyczne, typy, przeszklenia, ognioodporność wg zestawienia stolarki części graficznej.

-Balustrady, pochwyty, z kształtowników stalowych Pochwyty ścienne oraz pochwyty balustrad min. 110 cm nad wykończoną posadzką. Pochwyty - barierki przy oknach (drzwiach) powyżej parteru montowane poniżej 85 cm nad podłogą wyposażać w pochwyty zabezpieczające otwory okienne, montować na wysokości 85 cm, w sposób umożliwiający demontaż / odchylenie i otwieranie okien na czas konserwacji i mycia okien).

-Parapety podokienne z PCV, gr. 3-4 cm. W pomieszczeniach mokrych oraz pracowniach pralni - prasowni oraz pracowniach kulinarnych wykończenie bez parapetów - obróbka podokienników z płytek glazurowanych ze spadkiem w stronę podłogi.

-Wycieraczki wewnętrzne mata czyszcząca w wiatrołapach

-Wewnętrzna stolarka aluminiowa, wygrodzienia stałe. Projektuje się wewnątrzlokalowe drzwi aluminiowe z profili zimnych pomiędzy halem wejściowym a wiatrołapem w budynku nr 1.

-Podłoga na gruncie : pozioma izolacja posadzki przyziemia w postaci dwukrotnej przekładki z papy termozgrzewalnej.

-Cokół, ściana fundamentowa oraz ściana fundamentowych - izolacja z masy bitumicznej na podkładzie z emulsji bitumicznej jako systemowe masy izolacyjne ze polistyrenem ekstrudowanym lub innym np. wybranej metody BSO.

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

- Systemowa powłoka z mas bitumicznych na ścianach piwnic oraz fundamentowych przeciw wodzie gruntowej (po odkryciu, oczyszczeniu i wysuszeniu wierzchniej ściany licowej muru)
- Termozgrzewalna papa wierzchniego krycia (łącznie 2-3 warstw) na stropodachu.
- Izolacje termiczne i akustyczne. Ściany zewnętrzne nadziemia - docieplenie metodą BSO np. lekka - mokra, lekka - sucha gr. 20 cm styropianem EPS 80-036 lub wełną mineralną (wg systemowej technologii producenta (wełna mineralna z tynkiem mineralnym : klej mocujący oraz kołki mocujące wełnę mineralną w ścianie, klej szpachlowy (listwy ochronne na narożniki), siatka zbrojąca, płyny gruntujące oraz tynk mineralny cienkowarstwowy).
- Ściana zewnętrzna projektowana fundamentowa - cokół ponad terenem oraz w gruncie - docieplenie metodą BSO np. lekka - mokra płytami pianki ekstrudowanej do bezpośredniej styczności z gruntem gr. 10 cm, wyprawionej cienkowarstwowym, mrozoodpornym tynkiem na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej z barwionym kruszywem kwarcowym (np. tynk kamyczkowy, mozaikowy i in.)
- Płyty wełny mineralnej o łącznej grubości 25 cm w stropodachach obu budynków.
- Stropy istniejący drobnowymiarowy nad piwnicą - płyty pianki ekstrudowanej lub styropianu odmiany EPS 100-083 grubości 2 cm w warstwach podposadzkowych oraz 10 cm styropianu metodą lekka mokra klejonego do spodu stropu oprócz pomieszczeń kotłowni, składu opału oraz archiwum.
- Podłoga na gruncie w piwnicy - płyty twardego styropianu EPS 100-083 lub pianki ekstrudowanej gr. 5 cm. Podłoga na gruncie w parteru - płyty twardego styropianu EPS 100-083 lub pianki ekstrudowanej gr. 8 cm - w obu budynkach
- Kurtyny powietrzne drzwi wejściowych. Projektuje się umieszczenie nadmuchowych kurtyn powietrznych - przy drzwiach wejściowych pozbawionych wiatrolapu - nad drzwiami wejściowymi.

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Remont budynku nr 2</b>		
		<b>1. Roboty rozbiórkowe.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
		<b>1.1. Rozbiórka stropodachu.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
1	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: ST-B.01.00 (33,51*2)*0,25	m2	16,755
		razem	m2	16,755
2	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: ST-B.01.00 1,8*8	m	14,400
		razem	m	14,400
3	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: ST-B.01.00 33,51*2	m	67,020
		razem	m	67,020
4	KNR 4-01 0519/04	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów drewnianych Nr ST: ST-B.01.00 9,92*33,51	m2	332,419
		razem	m2	332,419
5	KNR 4-01 0519/05	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwą papy z dachów drewnianych Nr ST: ST-B.01.00 9,92*33,51	m2	332,419
		razem	m2	332,419
6	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk Nr ST: ST-B.01.00 9,92*33,51	m2	332,419
		razem	m2	332,419
7	KNR 4-01 0430/06	Rozbiórki więźb dachowych prostych Nr ST: ST-B.01.00 8,91*31,91	m2	284,318
		razem	m2	284,318
8	KNR 4-01 0429/01	Rozbiórki polep stropów drewnianych. Poz zastępcza - rozbiórka izolacji. Nr ST: ST-B.01.00 30,6*7,75	m2	237,150
		razem	m2	237,150
9	KNR 4-01 0429/04	Rozbiórki podsufitek z desek otynkowanych stropów drewnianych. Nr ST: ST-B.01.00 30,6*7,75	m2	237,150
		razem	m2	237,150
		<b>1.2. Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
10	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: ST-B.01.00 - Kraty okienne 2,15*1,0*7 - drzwiowe 1,8*2,4	m2	15,050
			m2	4,320
		razem	m2	19,370
11	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: ST-B.01.00 - drzwi wewnętrzne 12	szt	12,000
		razem	szt	12,000
12	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: ST-B.01.00 - okna 2,15*1,18*19 - drzwi zewnętrzne 1,8*2,4+2,1*1,0	m2	48,203
			m2	6,420
		razem	m2	54,623
13	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 Nr ST: ST-B.01.00 6	szt	6,000
		razem	szt	6,000
14	KNR 4-01 0354/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko. Nr ST: ST-B.01.00 19*1,3	m	24,700
		razem	m	24,700
		<b>1.3. Rozbiórka ścian wewnętrznych.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
15	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu Nr ST: ST-B.01.00 Ściany wewnętrzne - pomieszczenie 17 ((2,84*3,55)-(0,86*2,0))*0,15	m3	1,254

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- pomieszczenie 12, 11 (5,13*3,55)*0,15+(0,72*0,51)*3,3	m <sup>3</sup>	3,943
		- pomieszczenie 9 (5,82*3,55)*0,25+(2,21*3,55)*0,18+(0,3*2,1+1,5*0,25)*0,33	m <sup>3</sup>	6,909
		- pomieszczenie 1 ((1,6*3,55)-(1,0*2,0))*0,15	m <sup>3</sup>	0,552
		- pomieszczenie 3 (1,15*3,55*0,2)+(2,2*3,55*0,15)+(0,75*3,55*0,12)-(0,6*2,0*0,12)+(0,4*0,5*3,55)+(3,81*3,55*0,18)-(0,6*2,0*0,18)+(0,7*3,55*0,12)+(0,35*2,1+1,5*0,25)*0,3	m <sup>3</sup>	5,723
		- pomieszczenie 4 (1,45*3,55*0,12)+(0,9*3,55*0,12)+(0,15*0,3*3,55)+(0,7*0,5*3,55)+(0,3*2,1+1,5*0,25)*0,3	m <sup>3</sup>	2,705
		- pomieszczenie 5 (2,0*3,55*0,18)+(0,18*0,35*3,55)+(0,85*3,55*0,18)+(0,25*2,1+1,5*0,25)*0,15	m <sup>3</sup>	2,180
		- pomieszczenie 2 przy pom 10 1,58*3,55*0,18	m <sup>3</sup>	1,010
		- ściany wewnętrzne nośne ((19,53*0,33)+(3,81*2*0,3)+(1,46*0,25)+(1,93*0,2)+(4,48*0,33)+(7,75*0,25)+(7,75*0,3)+(5,82*2*0,25)+(5,82*2*0,3)+(7,75*0,3))*0,55	m <sup>3</sup>	13,172
		Ściany zewnętrzne		
		- wyjście z pomieszczenia 2 (1,1*0,9*0,45)*2	m <sup>3</sup>	0,891
		- ściana podłużna (0,55*0,45*30,6)*2	m <sup>3</sup>	15,147
		- ściana szczyty (0,2*8,4+0,4*8,4*0,5)*2	m <sup>3</sup>	6,720
		razem	m <sup>3</sup>	60,206
16	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: ST-B.01.00		
		- pom 2 przy pom 15 i 17 (1,0*2,1+1,5*0,25)*0,2	m <sup>3</sup>	0,495
		razem	m <sup>3</sup>	0,495
17	KNR 4-04 0109/04	Ręczne rozebranie kominów wolno stojących przy użyciu klinów i młotów Nr ST: ST-B.01.00		
		Czapki kominowe do wys stropu		
		0,42*1,26*1,7	m <sup>3</sup>	0,900
		(0,42*0,72)*1,7	m <sup>3</sup>	0,514
		0,5*0,6*1,7	m <sup>3</sup>	0,510
		0,5*0,75*1,7	m <sup>3</sup>	0,638
		0,42*0,42*1,7	m <sup>3</sup>	0,300
		0,42*0,42*1,7	m <sup>3</sup>	0,300
		0,25*0,25*1,7	m <sup>3</sup>	0,106
		0,5*0,65*1,7	m <sup>3</sup>	0,553
		0,5*0,65*1,7	m <sup>3</sup>	0,553
		0,75*0,75*1,7	m <sup>3</sup>	0,956
		razem	m <sup>3</sup>	5,330
18	KNR 4-01 0339/01	Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-B.01.00		
		2,1*16	m	33,600
		razem	m	33,600
19	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku Nr ST: ST-B.01.00		
		Ściany wewnętrzne		
		- pomieszczenie 17 ((2,84*3,55)-(0,86*2,0))*0,15	m <sup>3</sup>	1,254
		- pomieszczenie 12, 11 (5,13*3,55)*0,15+(0,72*0,51)*3,3	m <sup>3</sup>	3,943
		- pomieszczenie 9 (5,82*3,55)*0,25+(2,21*3,55)*0,18+(0,3*2,1+1,5*0,25)*0,33	m <sup>3</sup>	6,909
		- pomieszczenie 1 ((1,6*3,55)-(1,0*2,0))*0,15	m <sup>3</sup>	0,552
		- pomieszczenie 3 (1,15*3,55*0,2)+(2,2*3,55*0,15)+(0,75*3,55*0,12)-(0,6*2,0*0,12)+(0,4*0,5*3,55)+(3,81*3,55*0,18)-(0,6*2,0*0,18)+(0,7*3,55*0,12)+(0,35*2,1+1,5*0,25)*0,3	m <sup>3</sup>	5,723
		- pomieszczenie 4 (1,45*3,55*0,12)+(0,9*3,55*0,12)+(0,15*0,3*3,55)+(0,7*0,5*3,55)+(0,3*2,1+1,5*0,25)*0,3	m <sup>3</sup>	2,705
		- pomieszczenie 5 (2,0*3,55*0,18)+(0,18*0,35*3,55)+(0,85*3,55*0,18)+(0,25*2,1+1,5*0,25)*0,15	m <sup>3</sup>	2,180
		- pomieszczenie 2 przy pom 10 1,58*3,55*0,18	m <sup>3</sup>	1,010
		Ściany zewnętrzne		
		- wyjście z pomieszczenia 2 (1,1*0,9*0,45)*2	m <sup>3</sup>	0,891
		- ściana podłużna (0,55*0,45*30,6)*2	m <sup>3</sup>	15,147
		- ściana podłużna (((0,2+0,6)/2)*(7,5+0,45*2))*2	m <sup>3</sup>	6,720
		Czapki kominowe do wys stropu		
		0,42*1,26*1,7	m <sup>3</sup>	0,900
		(0,42*0,72)*1,7	m <sup>3</sup>	0,514
		0,5*0,6*1,7	m <sup>3</sup>	0,510
		0,5*0,75*1,7	m <sup>3</sup>	0,638
		0,42*0,42*1,7	m <sup>3</sup>	0,300
		0,42*0,42*1,7	m <sup>3</sup>	0,300
		0,25*0,25*1,7	m <sup>3</sup>	0,106
		0,5*0,65*1,7	m <sup>3</sup>	0,553
		0,5*0,65*1,7	m <sup>3</sup>	0,553

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,75*0,75*1,7 Po bruździe	m3	0,956
		33,6*0,065*0,12 Wykucie otworów	m3	0,262
		- pom 2 przy pom 15 i 17 (1,0*2,1+1,5*0,25)*0,2	m3	0,495
		razem	m3	53,121
		<b>1.4. Rozbiórka warstw posadzkowych i ściennych.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
20	KNR 4-01 0701/06	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej - Analogia skucie płytek glazury ze ścian. Nr ST: ST-B.01.00 (4,59+4,41)*2*1,5-1,5*1,1*2 (4,48+3,0)*2*1,5 (1,93+5,77)*2*1,5-1,27*1,5-1,1*1,5*2-1,0*1,5 (24,0+1,58)*2*1,5-1,51*1,5-1,0*1,5*6 (4,14+2,63)*2*1,5 (5,85+7,26)*2*1,5-1,27*1,5-1,1*1,5*3 (2,21*2*1,5)+(0,75+0,6+0,52+0,65)*1,5*2 (1,46*4+1,5+1,91)*1,5 (6,14-1,0*4)*1,5 (3,81*6+2,25*2+1,93*2+3,02*2)*1,5-1,0*1,5*4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	23,700 22,440 16,395 65,475 20,310 32,475 14,190 13,875 3,210 49,890
		razem	m2	261,960
21	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: ST-B.01.00 (4,59+4,41)*2*1,9 (4,48+3,0)*2*1,9 (1,93+5,77)*2*1,9-1,27*0,4 (24,0+1,58)*2*1,9-1,51*0,4 (4,14+2,63)*2*1,9 (5,85+7,26)*2*1,9-1,27*0,5 (2,21*2*1,9)+(0,75+0,6+0,52+0,65)*1,9*2 (1,46*4+1,5+1,91)*1,9 (6,14-1,0*4)*1,9 (3,81*6+2,25*2+1,93*2+3,02*2)*1,9	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	34,200 28,424 28,752 96,600 25,726 49,183 17,974 17,575 4,066 70,794
		razem	m2	373,294
22	KNR 4-04 0603/05	Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych podłogi o grubości do 5cm. Poz. zastępuje Terakota Nr ST: ST-B.01.00 ((4,59*4,41)+(1,1*0,27*2))*0,05 (4,62*3,0)*0,05 ((1,93*5,77)+0,34*1,1)*0,05 ((24,0*1,58)+1,0*0,34*4)*0,05 ((5,77*2,84)+1,0*0,24)*0,05 (5,85*7,26)*0,05 ((5,21*5,82)+1,67*0,25)*0,05 ((1,46*2,74)+1,0*0,25)*0,05 ((3,12*1,42)+1,0*0,25)*0,05 ((1,6*5,82)+1,0*0,3*2)*0,05 (3,81*2,25)*0,05 (3,81*1,93)*0,05 (3,81*3,0)*0,05	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,042 0,693 0,576 1,964 0,831 2,124 1,537 0,213 0,234 0,496 0,429 0,368 0,572
		razem	m3	11,079
23	KNR 4-04 0603/07	Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych podłogi o grubości ponad 10 do 15cm. Wszystkie warstwy posadzki. Nr ST: ST-B.01.00 ((4,59*4,41)+(1,1*0,27*2))*0,15 (4,62*3,0)*0,15 ((1,93*5,77)+0,34*1,1)*0,15 ((24,0*1,58)+1,0*0,34*4)*0,15 ((5,77*2,84)+1,0*0,24)*0,15 (5,85*7,26)*0,15 ((5,21*5,82)+1,67*0,25)*0,15 ((1,46*2,74)+1,0*0,25)*0,15 ((3,12*1,42)+1,0*0,25)*0,15 ((1,6*5,82)+1,0*0,3*2)*0,15 (3,81*2,25)*0,15 (3,81*1,93)*0,15 (3,81*3,0)*0,15	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	3,125 2,079 1,727 5,892 2,494 6,371 4,611 0,638 0,702 1,487 1,286 1,103 1,715
		razem	m3	33,230

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość			
24	KNR 4-01 0102/01	Wykopy wąskoprzestrzenne niemurowane o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II. Poz. zastępcza - Zebranie nadmiaru gruntu z wnętrza budynku Nr ST: ST-B.01.00  $((4,59*4,41)+(1,1*0,27*2))*0,2$ $(4,62*3,0)*0,2$ $((1,93*5,77)+0,34*1,1)*0,2$ $((24,0*1,58)+1,0*0,34*4)*0,2$ $((5,77*2,84)+1,0*0,24)*0,2$ $(5,85*7,26)*0,2$ $((5,21*5,82)+1,67*0,25)*0,2$ $((1,46*2,74)+1,0*0,25)*0,2$ $((3,12*1,42)+1,0*0,25)*0,2$ $((1,6*5,82)+1,0*0,3*2)*0,2$ $(3,81*2,25)*0,2$ $(3,81*1,93)*0,2$ $(3,81*3,0)*0,2$	m3	4,167			
			m3	2,772			
			m3	2,302			
			m3	7,856			
			m3	3,325			
			m3	8,494			
			m3	6,148			
			m3	0,850			
			m3	0,936			
			m3	1,982			
			m3	1,715			
			m3	1,471			
			m3	2,286			
					razem	m3	44,304
25	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku Nr ST: ST-B.01.00 Posadzka  $((4,59*4,41)+(1,1*0,27*2))*0,05$ $(4,62*3,0)*0,05$ $((1,93*5,77)+0,34*1,1)*0,05$ $((24,0*1,58)+1,0*0,34*4)*0,05$ $((5,77*2,84)+1,0*0,24)*0,05$ $(5,85*7,26)*0,05$ $((5,21*5,82)+1,67*0,25)*0,05$ $((1,46*2,74)+1,0*0,25)*0,05$ $((3,12*1,42)+1,0*0,25)*0,05$ $((1,6*5,82)+1,0*0,3*2)*0,05$ $(3,81*2,25)*0,05$ $(3,81*1,93)*0,05$ $(3,81*3,0)*0,05$  $((4,59*4,41)+(1,1*0,27*2))*0,15$ $(4,62*3,0)*0,15$ $((1,93*5,77)+0,34*1,1)*0,15$ $((24,0*1,58)+1,0*0,34*4)*0,15$ $((5,77*2,84)+1,0*0,24)*0,15$ $(5,85*7,26)*0,15$ $((5,21*5,82)+1,67*0,25)*0,15$ $((1,46*2,74)+1,0*0,25)*0,15$ $((3,12*1,42)+1,0*0,25)*0,15$ $((1,6*5,82)+1,0*0,3*2)*0,15$ $(3,81*2,25)*0,15$ $(3,81*1,93)*0,15$ $(3,81*3,0)*0,15$  Tynki 373,29*0,025 261,96*0,025 Grunt $((4,59*4,41)+(1,1*0,27*2))*0,2$ $(4,62*3,0)*0,2$ $((1,93*5,77)+0,34*1,1)*0,2$ $((24,0*1,58)+1,0*0,34*4)*0,2$ $((5,77*2,84)+1,0*0,24)*0,2$ $(5,85*7,26)*0,2$ $((5,21*5,82)+1,67*0,25)*0,2$ $((1,46*2,74)+1,0*0,25)*0,2$ $((3,12*1,42)+1,0*0,25)*0,2$ $((1,6*5,82)+1,0*0,3*2)*0,2$ $(3,81*2,25)*0,2$ $(3,81*1,93)*0,2$ $(3,81*3,0)*0,2$	m3	1,042			
			m3	0,693			
			m3	0,576			
			m3	1,964			
			m3	0,831			
			m3	2,124			
			m3	1,537			
			m3	0,213			
			m3	0,234			
			m3	0,496			
			m3	0,429			
			m3	0,368			
			m3	0,572			
			m3	3,125			
			m3	2,079			
			m3	1,727			
			m3	5,892			
			m3	2,494			
			m3	6,371			
			m3	4,611			
			m3	0,638			
			m3	0,702			
			m3	1,487			
			m3	1,286			
			m3	1,103			
			m3	1,715			
					Tynki	m3	9,332
					261,96*0,025	m3	6,549
					Grunt		
					$((4,59*4,41)+(1,1*0,27*2))*0,2$	m3	4,167
					$(4,62*3,0)*0,2$	m3	2,772
					$((1,93*5,77)+0,34*1,1)*0,2$	m3	2,302
					$((24,0*1,58)+1,0*0,34*4)*0,2$	m3	7,856
					$((5,77*2,84)+1,0*0,24)*0,2$	m3	3,325
					$(5,85*7,26)*0,2$	m3	8,494
					$((5,21*5,82)+1,67*0,25)*0,2$	m3	6,148
					$((1,46*2,74)+1,0*0,25)*0,2$	m3	0,850
					$((3,12*1,42)+1,0*0,25)*0,2$	m3	0,936
					$((1,6*5,82)+1,0*0,3*2)*0,2$	m3	1,982
		$(3,81*2,25)*0,2$	m3	1,715			
		$(3,81*1,93)*0,2$	m3	1,471			
		$(3,81*3,0)*0,2$	m3	2,286			
		razem	m3	104,494			
		<b>2. Roboty murowe</b> <b>Kod CPV: 45262500-6</b>					
		<b>2.1. Murowanie i uzupełnienia ścian.</b> <b>Kod CPV: 45262500-6</b>					

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
26	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-B.04.00			
		- pomieszczenie 1 na zewnątrz 0,35*0,35*3,15	m3	0,386	
		- pomieszczenie 2 0,8*1,0*0,25+1,15*2,1*0,33+0,1*2,1*0,3*3+0,25*0,25*2,1	m3	1,317	
		- pomieszczenie 3 wnęki 1,15*0,15*3,15+0,9*0,15*3,15	m3	0,969	
		- pomieszczenie 3 po drzwiach 1,0*0,85*0,3	m3	0,255	
		- pomieszczenie 4 0,6*0,15*3,15	m3	0,284	
		- pomieszczenie 5 0,7*2,1*0,3	m3	0,441	
		- pomieszczenie 6 i 7 1,8*2,2*0,3	m3	1,188	
		- pomieszczenie 13 a 17 1,25*3,15*0,25	m3	0,984	
		- okna w pom 15 i 16 0,45*1,4*1,16*2	m3	1,462	
		razem	m3	7,286	
27	KNR 2-02 0103/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 1 i 1/2 cegły z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-B.04.00 szczyty budynku (0,6*8,5+0,4*8,5*0,5)*2	m2	13,600	
			razem	m2	13,600
28	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły Nr ST: ST-B.04.00 Podłoga parter			
			- pomieszczenie 8 i 9 (2,69+2,46)*3,35	m2	17,253
			- pomieszczenie 10, 11, 12 (5,25+1,32)*3,35-1,02*2,05*2	m2	17,828
			- pomieszczenie 13 (1,94+1,52)*3,35-1,02*2,1	m2	9,449
			- pomieszczenie 14, 15 (2,0+1,62)*3,35	m2	12,127
		razem	m2	56,657	
		<b>3. Roboty żelbetowe wewnętrzne.</b> <b>Kod CPV: 45262311-4</b>			
		<b>3.1. Nadproża żelbetowe nad otworami.</b> <b>Kod CPV: 45262311-4</b>			
29	KNR 2-02 0210/02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z ręcznym układaniem betonu Nr ST: ST-B.02.00 Nadproże N1 0,34*0,28*1,72*3 Nadproże N2 0,34*0,28*1,6	m3	0,491	
			m3	0,152	
			razem	m3	0,643
30	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00 67,2*0,222/1000	t	0,015	
			razem	t	0,015
31	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00 (12,24+21,84+3,08+5,24)*0,888/1000	t	0,038	
			razem	t	0,038
		<b>3.2. Nadproża prefabrykowane nad otworami.</b> <b>Kod CPV: 45262311-4</b>			
32	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. Nadproża nad otworami drzwiowymi o L=150cm. Nr ST: ST-B.02.00 - między pom. 6-7, 10-11, 10-13, 10-12 1,5*4	m	6,000	
			razem	m	6,000
33	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane - analogia zabezpieczenie zewnętrznych powierzchni belek siatka tynkarską. Nr ST: ST-B.03.00 - między pom. 6-7, 10-11, 10-13, 10-12 (((1,5*0,2)*2)+(1,0*0,12))*4	m2	2,880	
			razem	m2	2,880
34	KNR 4-01 0716/10	Tynki wewnętrzne zwykle kategorii III wykonywane ręcznie na podłożach z betonów zwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na biegach i spocznikach schodowych - Analogia - otynkowanie nadproży drzwiowych Nr ST: ST-B.09.00 - między pom. 6-7, 10-11, 10-13, 10-12 (((1,5*0,2)*2)+(1,0*0,12))*4	m2	2,880	
			razem	m2	2,880
35	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m z ręcznym układaniem betonu. Wypełnienie między belkami i nad nimi. Nr ST: ST-B.02.00 - między pom. 6-7, 10-11, 10-13, 10-12 (((1,5*0,2)*2)+(1,0*0,12))*4	m3	2,880	
			razem	m3	2,880
		<b>3.3. Nadproża z belek stalowych nad otworami.</b> <b>Kod CPV: 45262311-4</b>			
36	KNR 4-01 0422/03	Podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami Nr ST: ST-B.03.00			



REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		8	szt	8,000
		razem	szt	8,000
37	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm. Belka IPE 140mm - blacha pod stopkami 200/100/10 (2szt na nadproże). Nr ST: ST-B.03.00 1,52*2*3	m	9,120
		razem	m	9,120
38	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm. Poz. zastępcza - montaż kątowników L100x50x6,3 - blacha pod stopkami 200/100/10 (2szt na nadproże). Nr ST: ST-B.03.00 1,52*2	m	3,040
		razem	m	3,040
39	KNR 4-01 0322/01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach. Wykonanie otworów w murze przez belki stalowe wraz z osadzeniem śrub M12 Nr ST: ST-B.03.00 5*3 5*1	szt	15,000
			szt	5,000
		razem	szt	20,000
40	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m z ręcznym układaniem betonu. Uzupelnienie betonem nad belkami N3 i N4. Nr ST: ST-B.02.00 (0,16*0,35)*1,5*3 (0,12*0,13)*1,5	m3	0,252
			m3	0,023
		razem	m3	0,275
41	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane - analogia zabezpieczenie zewnętrznych powierzchni belek siatka tynkarską. Nr ST: ST-B.03.00 (0,16+0,35+0,16)*1,5*3 (0,12+0,13+0,12)*1,5	m2	3,015
			m2	0,555
		razem	m2	3,570
42	KNR 4-01 0715/01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii II o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich - Analogia Nr ST: ST-B.09.00 (0,16+0,35+0,16)*1,5*3 (0,12+0,13+0,12)*1,5	m2	3,015
			m2	0,555
		razem	m2	3,570
		<b>3.4. Wieniec żelbetowy. Kod CPV: 45262311-4</b>		
43	KNR 2-02 0211/05	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4m z Nr ST: ST-B.02.00 - wieniec żelbetowy na ścianach zew i wew (0,45*0,25)*(156,24) - wieniec żelbetowy skośny na ścianach zew szczytowych (0,45*0,25)*22,79	m3	17,577
			m3	2,564
		razem	m3	20,141
44	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00 770,56*0,222/1000 117,76*0,222/1000	t	0,171
			t	0,026
		razem	t	0,197
45	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00 721,92*0,888/1000 91,16*0,888/1000	t	0,641
			t	0,081
		razem	t	0,722
		<b>4. Posadzki i podłogi. Kod CPV: 45442100-8</b>		
		<b>4.1. Posadzki. Kod CPV: 45442100-8</b>		
46	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 gr 10cm Nr ST: ST-B.02.00 Podłoga parter - pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)*0,1 - pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)*0,1 - pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)*0,1 - pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)*0,1 - pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)*0,1 - pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)*0,1 - pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)*0,1 - pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)*0,1 - pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)*0,1 - pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)*0,1 - pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)*0,1	m3	5,699
			m3	1,151
			m3	0,766
			m3	0,873
			m3	0,239
			m3	0,225
			m3	0,774
			m3	2,632
			m3	0,385
			m3	0,337
			m3	3,147

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)*0,1 - pomieszczenie 14 i 15 (4,59*4,41+0,25*1,02*2)*0,1 - pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)*0,1 - pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)*0,1	m3 m3 m3 m3	0,286 2,075 1,402 1,683
		razem	m3	21,674
47	KNR 2-02 0604/03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa. Papa termozgrzewalna podkładowa Nr ST: ST-B.13.00 Podłoga parter - pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93) - pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3) - pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3) - pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15) - pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03) - pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03) - pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15) - pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12) - pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33) - pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02) - pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15) - pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12) - pomieszczenie 14 i 15 (4,59*4,41+0,25*1,02*2) - pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02) - pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	56,993 11,507 7,659 8,726 2,388 2,254 7,741 26,321 3,848 3,370 31,467 2,858 20,752 14,017 16,835
		razem	m2	216,736
48	KNR 2-02 0604/04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - każda następna warstwa ponad pierwszą Nr ST: ST-B.13.00 Podłoga parter - pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93) - pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3) - pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3) - pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15) - pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03) - pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03) - pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15) - pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12) - pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33) - pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02) - pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15) - pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12) - pomieszczenie 14 i 15 (4,59*4,41+0,25*1,02*2) - pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02) - pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	56,993 11,507 7,659 8,726 2,388 2,254 7,741 26,321 3,848 3,370 31,467 2,858 20,752 14,017 16,835
		razem	m2	216,736
49	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 gr 10cm Nr ST: ST-B.02.00 Podłoga parter - pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)*0,1 - pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)*0,1 - pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)*0,1 - pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)*0,1 - pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)*0,1 - pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)*0,1 - pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)*0,1 - pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)*0,1 - pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)*0,1 - pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)*0,1 - pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)*0,1 - pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)*0,1 - pomieszczenie 14 i 15 (4,59*4,41+0,25*1,02*2)*0,1 - pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)*0,1 - pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)*0,1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	5,699 1,151 0,766 0,873 0,239 0,225 0,774 2,632 0,385 0,337 3,147 0,286 2,075 1,402 1,683
		razem	m3	21,674

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
50	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową zgrzewalna z drutu fi 4 o oczkach 15x15cm. Nr ST: ST-B.02.00		
		Podłoga parter		
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
	razem	m2	216,302	
51	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho posadzkowy polistyren ekstrudowany gr 8cm Nr ST: ST-B.13.00		
		Podłoga parter		
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
	razem	m2	216,302	
52	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm Nr ST: ST-B.02.00		
		Podłoga parter		
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
	razem	m2	216,302	
53	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm. Docelowa grubość 10cm Nr ST: ST-B.02.00 (Krotność= 7,5)		
		Podłoga parter		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
		razem	m2	216,302
		<b>4.2. Podłoga z wykładziny PCV. Kod CPV: 45442100-8</b>		
54	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Nr ST: ST-B.08.00 Podłoga parter - pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
		razem	m2	216,302
55	NNRNKB 7 1130/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 ( sucha mieszanka) Nr ST: ST-B.08.00 Podłoga parter - pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
		razem	m2	216,302
56	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej - wykładziny antypoślizgowe z wcinkami w różnych kolorach Nr ST: ST-B.08.01 Podłoga parter - pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		razem	m2	44,203
57	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej - wykładziny homogeniczne z wcinkami w różnych kolorach Nr ST: ST-B.08.02 Podłoga parter		
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
		razem	m2	88,785
58	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej - wykładziny winylowe heterogeniczne w panelach z zabezpieczeniem PU. Nr ST: ST-B.08.03 Podłoga parter		
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		razem	m2	83,314
59	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych Nr ST: ST-B.08.00 Podłoga parter		
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
		razem	m2	216,302
60	KNR 2-02 1113/07	Listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane. Poz. zastępcza - wykonanie wyoblen przy ścianach i wywnięciem 10cm na ścianę. Nr ST: ST-B.08.00 Podłoga parter		
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6+6,14)*2-1,12+0,3*2-1,51+0,34*2+(1,58+19,53)*2-1,31+0,31*2-1,12+0,45*2+(1,77+1,93)*2+(5,77+1,93)*2	m	78,240
		- pomieszczenie 3 (3,81+2,94)*2-1,02+0,3*2	m	13,080
		- pomieszczenie 4 (1,93+3,81)*2-1,02+0,3*2	m	11,060
		- pomieszczenie 5 (2,25+3,81)*2-1,02+0,15*2	m	11,400
		- pomieszczenie 6 (1,42+1,5)*2-1,03+0,25*2	m	5,310
		- pomieszczenie 7 (1,42+1,5)-1,03+0,12*2	m	2,130
		- pomieszczenie 8 (1,16+2,69)*2-1,67+0,3*2+(2,69+1,46)*2-1,01+0,25*2	m	14,420
		- pomieszczenie 9 (5,82+5,13)*2-1,02+0,34*2+1,18*2-1,2+0,12*2	m	22,960
		- pomieszczenie 10 (2,66+1,32)*2-1,02+0,33*2	m	7,600
		- pomieszczenie 11 (2,46+1,32)*2-1,02+0,12*2	m	6,780
		- pomieszczenie 12 (7,19+4,4)*2-1,02+0,12*2	m	22,400
		- pomieszczenie 13 (1,8+1,52)*2-1,02+0,12*2	m	5,860
		- pomieszczenie 14 (1,5+2,0)*2-1,02+0,25*2	m	6,480
		- pomieszczenie 15 (4,59+4,41)*2-1,02+0,25*2	m	17,480
		- pomieszczenie 16 (4,62+3,0)*2-1,02+0,25*2	m	14,720
		- pomieszczenie 17 (2,84+5,82)*2-1,02+0,3*2	m	16,900
		razem	m	256,820

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
61	KNR 2-02 1205/01	Poz zastępcza - mata czyszcząca zagłębiona w podłodze z profila aluminiowego o gr minimum 18mm z wkładką z karbowanej gumy. Nr ST: ST-B.08.00 1,6*1,25+2,1*1,58*2	m2	8,636
		razem	m2	8,636
		<b>5. Stropodach.</b> <b>Kod CPV: 45422000-1</b>		
		<b>5.1. Konstrukcja.</b> <b>Kod CPV: 45422000-1</b>		
62	Kalkulacja indywidualna	Kalkulacja indywidualna. Wykonanie wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej gr. 45mm o rozpiętości 8,51m wraz ze stężeniami dachowymi, okuciami. Zgodnie z dokumentacją techniczną. Nr ST: ST-B.05.00	kpl	1,000
63	KNR 2-02 0408/06	Krokwie zwykle o długości ponad 4,5m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: ST-B.05.00 - zewnętrzne 5,0*4*2*0,12*0,16	m3	0,768
		razem	m3	0,768
64	KNR 2-02 0409/04	Wymiany i rozpory o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Pod konstrukcję kominów dachowych wentylacyjnych. Nr ST: ST-B.05.00 10*4*1,0*0,12*0,16	m3	0,768
		razem	m3	0,768
65	KNR-W 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: ST-B.05.00 9,92*33,51	m2	332,419
		razem	m2	332,419
66	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: ST-B.05.00 33,51*2*0,032*0,1	m3	0,214
		razem	m3	0,214
67	KNR 0-21 4005/01	Belki stropowe o szerokości do 160mm w stropach drewnianych. Poz. zastępcza - Wykonanie rzeźbionych dekoracyjnych końcówek krokwi zewnętrznych z tarcicy nasyczonej heblowanej. Nr ST: ST-B.05.00 (36+36)*1,1	m	79,200
		razem	m	79,200
68	KNR 0-21 4005/01	Belki stropowe o szerokości do 160mm w stropach drewnianych. Wykonanie rzeźbionych belek, słupków i zastrzałów zewnętrznych z tarcicy nasyczonej heblowanej dekoracyjnych. Na szczytach pod dachem. Nr ST: ST-B.05.00 1,5*6 1,0*6 1,0*6	m	9,000
			m	6,000
			m	6,000
		razem	m	21,000
69	KNR 2-02u1 U-0202-00030 0/03	Lakierowanie boazerii. Poz. zastępcza - malowanie końcówek krokwi, beleczek słupków, zastrzałów zewnętrznych. Nr ST: ST-B.12.00 - krokiewki dekoracyjne 79,2*(0,12+0,16*2) - belka, słupki, zastrzały dekoracyjne 21,0*(0,12+0,16*2) - zewnętrzne na szczytach 5,0*4*2*(0,12+0,16*2)	m2	34,848
			m2	9,240
			m2	17,600
		razem	m2	61,688
70	KNR 0-21 4004/06	Poszycie ścian szkieletowych ściany z płyt wiórowych gr. 22mm. Obite szczyty wiązarów kratowych. Nr ST: ST-B.05.00 31,51*0,6*2	m2	37,812
		razem	m2	37,812
		<b>5.2. Pokrycie połaci dachowej.</b> <b>Kod CPV: 45261210-9</b>		
71	KNR-W 2-02 0501/01	Pokrycie dachów papą jednowarstwowo na podłożu drewnianym Nr ST: ST-B.06.00 9,92*33,51	m2	332,419
		razem	m2	332,419
72	KNR-W 2-02 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo o gr. minimum 5,2 Nr ST: ST-B.06.00 9,92*33,51	m2	332,419
		razem	m2	332,419
		<b>5.3. Komin wentylacyjny.</b> <b>Kod CPV: 45261210-9</b>		
73	KNR 2-02 1210/03	Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2m2. Konstrukcja z kątownika 80x80x6 do kominów wentylacyjnych. Nr ST: ST-B.03.00 ((1,2+0,6)+(0,6+0,6)*4+(0,8+0,6)*3+(0,5+1,0)*2)*2*3,0	m2	82,800
		razem	m2	82,800
74	KNR 2-02 0410/04	Ołączenie połaci dachowych łąkami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm Nr ST: ST-B.05.00		

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(1,2*0,6+0,6*0,6*4+0,8*0,6*3+0,5*1,0*2) ((1,2+0,6)+(0,6+0,6)*4+(0,8+0,6)*3+(0,5+1,0)*2)*2*3,0	m2 m2 razem	4,600 82,800 87,400
75	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho o gr 8cm Nr ST: ST-B.13.00 ((1,2+0,6)+(0,6+0,6)*4+(0,8+0,6)*3+(0,5+1,0)*2)*2*3,0	m2 razem	82,800 82,800
76	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Nr ST: ST-B.06.00 - obróbka między kominem a połacią (1,2*0,6+0,6*0,6*4+0,8*0,6*3+0,5*1,0*2)*2*0,25 - blacha pionowa ((1,2+0,6)+(0,6+0,6)*4+(0,8+0,6)*3+(0,5+1,0)*2)*2*3,0	m2 m2 razem	2,300 82,800 85,100
77	KNR-W 2-02 0533/05	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 70cm Blacha powlekana 0,70mm. Gotowy element wykonany z blachy ocynkowanej powlekanej jako element wyciągający komin wentylacyjny. Nr ST: ST-B.06.00 10	szt razem	10,000 10,000
78	KNR 2-17 0113/02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ B/I, (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 200mm Nr ST: ST-B.06.00 (7*3,0+2,7)*(2*3,14*0,075)	m2 razem	11,163 11,163
79	KNR 2-17 0104/03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II, (z udziałem kształtek do 35%), o obwodzie do 1000mm Nr ST: ST-B.06.00 (0,27+0,26)*2*9*3,0 (0,27+0,14)*2*2*3,0 (0,27+0,14)*2*2,0	m2 m2 m2 razem	28,620 4,920 1,640 35,180
		<b>5.4. Obróbki blacharskie.</b> <b>Kod CPV: 45261210-9</b>		
80	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Nr ST: ST-B.06.00 (9,92+33,51)*2*0,3	m2 razem	26,058 26,058
81	NNRNKB 1 0517/04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm Nr ST: ST-B.06.00 33,51+9,0*2	m razem	51,510 51,510
82	NNRNKB 1 0519/03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm Nr ST: ST-B.06.00 5,2*8	m razem	41,600 41,600
		<b>5.5. Strop.</b> <b>Kod CPV: 45261210-9, 45321000-3</b>		
83	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii. Folia wiatrowa. Nr ST: ST-B.13.00 - pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93) - pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3) - pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3) - pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15) - pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03) - pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03) - pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15) - pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12) - pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33) - pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02) - pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15) - pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12) - pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02) - pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25) - pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02) - pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02) - na ścianach zew 31,51*2*0,6+7,75*2*0,6	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	56,993 11,507 7,659 8,726 2,388 2,254 7,741 26,321 3,848 3,370 31,467 2,858 3,255 17,063 14,017 16,835 47,112 263,414
84	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr 15cm Nr ST: ST-B.13.00 - pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
		- na ścianach zew 31,51*2*0,6+7,75*2*0,6	m2	47,112
		razem	m2	263,414
85	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną gr 10cm Nr ST: ST-B.13.00		
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
		- na ścianach zew 31,51*2*0,6+7,75*2*0,6	m2	47,112
		razem	m2	263,414
86	KNR 2-02 0607/02	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej zbiorników i basenów. Izolacja paroszczelna. Nr ST: ST-B.13.00		
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,12*0,3+1,51*0,34+1,58*19,53+1,31*0,31+1,12*0,45+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	56,993
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,94+1,02*0,3)	m2	11,507
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81+1,02*0,3)	m2	7,659
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81+1,02*0,15)	m2	8,726
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5+0,25*1,03)	m2	2,388
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5+0,12*1,03)	m2	2,254
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+1,67*0,3+2,69*1,46+1,01*0,25-0,4*0,15)	m2	7,741
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13+0,34*1,02-1,28*2,81-1,18*0,12-1,2*0,12)	m2	26,321
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32+1,02*0,33)	m2	3,848
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32+0,12*1,02)	m2	3,370
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4+0,12*1,02-1,94*0,15)	m2	31,467
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52+1,02*0,12)	m2	2,858
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0+0,25*1,02)	m2	3,255
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12+1,02*0,25)	m2	17,063
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0-0,14*0,7+0,25*1,02)	m2	14,017
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82+0,3*1,02)	m2	16,835
		razem	m2	216,302
87	KNR 0-14 2012/03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD. 2x1,25 Nr ST: ST-B.09.00		
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,58*19,53+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	55,234
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,943)	m2	11,213
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81)	m2	7,353
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81)	m2	8,573
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5)	m2	2,130
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5)	m2	2,130



REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+2,69*1,46)	m2	7,048
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13-1,28*2,81-1,18*0,12)	m2	26,118
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32)	m2	3,511
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32)	m2	3,247
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4-1,94*0,15)	m2	31,345
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52)	m2	2,736
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0)	m2	3,000
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12)	m2	16,808
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0)	m2	13,860
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82)	m2	16,529
		razem	m2	210,835
88	KNR 0-14 2012/04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę Nr ST: ST-B.09.00		
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,58*19,53+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	55,234
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,943)	m2	11,213
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81)	m2	7,353
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81)	m2	8,573
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5)	m2	2,130
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5)	m2	2,130
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+2,69*1,46)	m2	7,048
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13-1,28*2,81-1,18*0,12)	m2	26,118
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32)	m2	3,511
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32)	m2	3,247
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4-1,94*0,15)	m2	31,345
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52)	m2	2,736
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0)	m2	3,000
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12)	m2	16,808
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0)	m2	13,860
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82)	m2	16,529
		razem	m2	210,835
		<b>6. Stolarka.</b>		
		<b>Kod CPV: 45421100-5</b>		
		<b>6.1. Stolarka okienna.</b>		
		<b>Kod CPV: 45421100-5</b>		
89	KNR 0-19 1024/11	Montaż witryn aluminiowych, szyba podwójna P4. Między pom 1 i 2. Nr ST: ST-B.10.00 1,6*3,07	m2	4,912
		razem	m2	4,912
90	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych, szyba podwójna P4, profil ciepły. Nr ST: ST-B.10.00 1,42*2,91*3	m2	12,397
		razem	m2	12,397
91	KNR 0-19 1024/04	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 3,0m2, szyba podwójna P4. Nr ST: ST-B.10.00 1,16*2,14*15 1,0*2,14*1	m2	37,236
		razem	m2	2,140
		razem	m2	39,376
92	KNR 0-19 1024/01	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,0m2, szyba podwójna P4. Nr ST: ST-B.10.00 1,2*0,88*2	m2	2,112
		razem	m2	2,112
93	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż nawiewników higrosterowanych do okien. Nr ST: ST-B.10.00	kpl	18,000
94	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m. Podokienniki z konglomeratu/PCV Nr ST: ST-B.09.00	szt	18,000
		<b>6.2. Stolarka drzwiowa.</b>		
		<b>Kod CPV: 45421100-5</b>		
95	KNR 2-02 1016/02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnątrzlokalowych FD7. Fabrycznie wykończone. Nr ST: ST-B.10.00 - D2 7 - D3 6 - D4 2	szt	7,000
		razem	szt	6,000
		razem	szt	2,000
		razem	szt	15,000
96	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne. Nr ST: ST-B.10.00 0,9*2,0*7	m2	12,600

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	12,600
97	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne z przestrzenią wentylacyjną minimum 0,022m2, wilgociouodpornione. Nr ST: ST-B.10.00 0,9*2,0*6	m2	10,800	
			razem	m2	10,800
98	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne z przestrzenią wentylacyjną minimum 0,022m2, wilgociouodpornione. Drzwi o kącie otwarcia 180 stopni. Nr ST: ST-B.10.00 0,9*2,0*2	m2	3,600	
			razem	m2	3,600
		<b>7. Tynki i okładziny wewnętrzne.</b> <b>Kod CPV: 45431200-9</b>			
99	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie Nr ST: ST-B.09.00 - tynk nad przejściami 1,58*0,25+1,31*0,31+1,67*0,3	m2	1,302	
			razem	m2	1,302
100	NNRNKB 10 2015/04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 Nr ST: ST-B.09.00 - tynk nad przejściami 1,58*0,25+1,31*0,31+1,67*0,3	m2	1,302	
			razem	m2	1,302
101	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie Nr ST: ST-B.09.00 - pomieszczenie 1 i 2 (1,6+6,14)*2*3,12+(1,58+19,53)*2*3,12+(1,77+1,93)*2*3,12+(5,77+1,93)*2*3,12-1,12*2,91*3+(2,91*2+1,12)*0,33*3-1,51*2,0*2+2,0*0,33*2-1,02*2,1*14+(2,1*2+1,02)*0,3*13-1,31*2,0*2+2,1*0,3*2-2,14*1,16*5+(2,14*2+1,16)*5*0,25 - pomieszczenie 3 (3,81+2,94)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*0,97-1,16*2,14+(2,14*2+0,97)*0,24+(2,14*2+1,16)*0,24 - pomieszczenie 4 (1,93+3,81)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16+(2,14*2+1,16)*0,24 - pomieszczenie 5 (2,25+3,81)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16+(2,14*2+1,16)*0,24 - pomieszczenie 6 (1,42+1,5)*2*3,12-1,02*2,1*2 - pomieszczenie 7 (1,42+1,5)*2*3,12-1,02*2,1 - pomieszczenie 8 (1,16+2,69)*2*3,12-1,67*2,1*2+2,1*0,3*2+(2,69+1,46)*2*3,12 - pomieszczenie 9 (5,82+5,13+1,18)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16*2+(2,14*2+1,16)*0,24*2 - pomieszczenie 10 (2,66+1,32)*2*3,12-1,02*2,1*3+(2,1*2+1,02)*0,12*3 - pomieszczenie 11 (2,46+1,32)*2*3,12-1,02*2,1+(2,1*2+1,02)*0,12 - pomieszczenie 12 (7,19+4,4)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16*3+(2,14*2+1,16)*0,24*3 - pomieszczenie 13 (1,8+1,52)*2*3,12-1,02*2,1 - pomieszczenie 14 (1,5+2,0)*2*3,12-1,02*2,1 - pomieszczenie 15 (4,59+4,41)*2*3,12-1,02*2,1-0,88*1,16*2+(0,88*2+1,16)*0,24*2 - pomieszczenie 16 (4,62+3,0)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16*1+(2,14*2+1,16)*0,24*1 - pomieszczenie 17 (2,84+5,82)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16*1+(2,14*2+1,16)*0,24*1	m2	224,311	
			m2	37,985	
			m2	32,499	
			m2	34,496	
			m2	13,937	
			m2	16,079	
			m2	44,166	
			m2	71,196	
			m2	20,288	
			m2	22,072	
			m2	66,649	
			m2	18,575	
			m2	19,698	
			m2	57,662	
			m2	44,230	
			m2	50,720	
			razem	m2	774,563
102	KNR 2-02u2 0842/02	Osadzenie listwy wykończającej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,00m2. Analogia - osadzenie listew narożnikowych aluminiowych wtynkowych. Nr ST: ST-B.09.00 - okna (2,14*2+1,16)*16+(0,88*2+1,16)*2 - drzwi (2,91*2+1,12)*3+(2,1*2+1,02)*15 - ściany 21*3,12 - nad przejściami 1,58*2+1,31*2+1,67*2 połączenia ścian i stropu - pomieszczenie 1 i 2 (1,6+6,14)*2-1,12+0,3*2-1,51+0,34*2+(1,58+19,53)*2-1,31+0,31*2-1,12+0,45*2+(1,77+1,93)*2+(5,77+1,93)*2 - pomieszczenie 3 (3,81+2,94)*2-1,02+0,3*2 - pomieszczenie 4 (1,93+3,81)*2-1,02+0,3*2 - pomieszczenie 5 (2,25+3,81)*2-1,02+0,15*2 - pomieszczenie 6 (1,42+1,5)*2-1,03+0,25*2 - pomieszczenie 7 (1,42+1,5)-1,03+0,12*2 - pomieszczenie 8 (1,16+2,69)*2-1,67+0,3*2+(2,69+1,46)*2-1,01+0,25*2 - pomieszczenie 9 (5,82+5,13)*2-1,02+0,34*2+1,18*2-1,2+0,12*2 - pomieszczenie 10 (2,66+1,32)*2-1,02+0,33*2 - pomieszczenie 11 (2,46+1,32)*2-1,02+0,12*2 - pomieszczenie 12 (7,19+4,4)*2-1,02+0,12*2 - pomieszczenie 13 (1,8+1,52)*2-1,02+0,12*2 - pomieszczenie 14 (1,5+2,0)*2-1,02+0,25*2 - pomieszczenie 15 (4,59+4,41)*2-1,02+0,25*2	m	92,880	
			m	99,120	
			m	65,520	
			m	9,120	
			m	78,240	
			m	13,080	
			m	11,060	
			m	11,400	
			m	5,310	
			m	2,130	
			m	14,420	
			m	22,960	
			m	7,600	
			m	6,780	
			m	22,400	
			m	5,860	
			m	6,480	
			m	17,480	



REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6+6,14)*2*3,12+(1,58+19,53)*2*3,12+(1,77+1,93)*2*3,12+(5,77+1,93)*2*3,12-1,12*2,91*3+(2,91*2+1,12)*0,33*3-1,51*2,0*2+2,0*0,33*2-1,02*2,1*14+(2,1*2+1,02)*0,3*13-1,31*2,0*2+2,1*0,3*2-2,14*1,16*5+(2,14*2+1,16)*5*0,25	m2	224,311	
		- pomieszczenie 3 (3,81+2,94)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*0,97-1,16*2,14+(2,14*2+0,97)*0,24+(2,14*2+1,16)*0,24	m2	37,985	
		- pomieszczenie 4 (1,93+3,81)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16+(2,14*2+1,16)*0,24	m2	32,499	
		- pomieszczenie 5 (2,25+3,81)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16+(2,14*2+1,16)*0,24	m2	34,496	
		- pomieszczenie 6 (1,42+1,5)*2*3,12-1,02*2,1*2	m2	13,937	
		- pomieszczenie 7 (1,42+1,5)*2*3,12-1,02*2,1	m2	16,079	
		- pomieszczenie 8 (1,16+2,69)*2*3,12-1,67*2,1*2+2,1*0,3*2+(2,69+1,46)*2*3,12	m2	44,166	
		- pomieszczenie 9 (5,82+5,13+1,18)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16*2+(2,14*2+1,16)*0,24*2	m2	71,196	
		- pomieszczenie 10 (2,66+1,32)*2*3,12-1,02*2,1*3+(2,1*2+1,02)*0,12*3	m2	20,288	
		- pomieszczenie 11 (2,46+1,32)*2*3,12-1,02*2,1+(2,1*2+1,02)*0,12	m2	22,072	
		- pomieszczenie 12 (7,19+4,4)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16*3+(2,14*2+1,16)*0,24*3	m2	66,649	
		- pomieszczenie 13 (1,8+1,52)*2*3,12-1,02*2,1	m2	18,575	
		- pomieszczenie 14 (1,5+2,0)*2*3,12-1,02*2,1	m2	19,698	
		- pomieszczenie 15 (4,59+4,41)*2*3,12-1,02*2,1-0,88*1,16*2+(0,88*2+1,16)*0,24*2	m2	57,662	
		- pomieszczenie 16 (4,62+3,0)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16*1+(2,14*2+1,16)*0,24*1	m2	44,230	
		- pomieszczenie 17 (2,84+5,82)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16*1+(2,14*2+1,16)*0,24*1	m2	50,720	
		glazura -200,81	m2	-200,810	
		lamperia w korytarzu do wys 1,5m -96,306	m2	-96,306	
		sufity			
		- pomieszczenie 1 i 2 (1,6*6,14+1,58*19,53+1,77*1,93+5,77*1,93)	m2	55,234	
		- pomieszczenie 3 (3,81*2,943)	m2	11,213	
		- pomieszczenie 4 (1,93*3,81)	m2	7,353	
		- pomieszczenie 5 (2,25*3,81)	m2	8,573	
		- pomieszczenie 6 (1,42*1,5)	m2	2,130	
		- pomieszczenie 7 (1,42*1,5)	m2	2,130	
		- pomieszczenie 8 (1,16*2,69+2,69*1,46)	m2	7,048	
		- pomieszczenie 9 (5,82*5,13-1,28*2,81-1,18*0,12)	m2	26,118	
		- pomieszczenie 10 (2,66*1,32)	m2	3,511	
		- pomieszczenie 11 (2,46*1,32)	m2	3,247	
		- pomieszczenie 12 (7,19*4,4-1,94*0,15)	m2	31,345	
		- pomieszczenie 13 (1,8*1,52)	m2	2,736	
		- pomieszczenie 14 (1,5*2,0)	m2	3,000	
		- pomieszczenie 15 (4,59*4,41-1,62*2,12)	m2	16,808	
		- pomieszczenie 16 (4,62*3,0)	m2	13,860	
		- pomieszczenie 17 (2,84*5,82)	m2	16,529	
		razem	m2	688,282	
108	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach. W suficie. Nr ST: ST-B.09.00 13			
			szt	13,000	
			razem	szt	13,000
109	KNR-W 2-02 0840/03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x20cm na zaprawie klejowej Nr ST: ST-B.09.00			
		- pomieszczenie 3 (3,81+1,0+0,5)*3,12	m2	16,567	
		- pomieszczenie 4 (1,93+3,81)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16+(2,14*2+1,16)*0,24	m2	32,499	
		- pomieszczenie 5 (2,25+3,81)*2*3,12-1,02*2,1-2,14*1,16+(2,14*2+1,16)*0,24	m2	34,496	
		- pomieszczenie 6 (1,42+1,5)*2*3,12-1,02*2,1*2	m2	13,937	
		- pomieszczenie 7 (1,42+1,5)*2*3,12-1,02*2,1	m2	16,079	
		- pomieszczenie 10 (1,34*3,12)	m2	4,181	
		- pomieszczenie 13 (1,8+1,52)*2*3,12-1,02*2,1	m2	18,575	
		- pomieszczenie 14 (1,5+2,0)*2*3,12-1,02*2,1	m2	19,698	
		- pomieszczenie 15 (2,97+2,12*2)*3,12	m2	22,495	
		- pomieszczenie 16 (4,48+0,7+1,0)*3,12	m2	19,282	
		- pomieszczenie 17 2,0*1,5	m2	3,000	
		razem	m2	200,809	
		<b>8. Roboty elewacyjne. Kod CPV: 45422000-1</b>			
		<b>8.1. Ściany podziemia. Kod CPV: 45422000-1</b>			
110	KNR 4-01 0104/01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II Nr ST: ST-B.11.00			
		- ściany fundamentowe (31,91*2+8,91*2)*1,0*1,4	m3	114,296	
		razem	m3	114,296	

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
111	KNR 4-01 0722/01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kategorii II na ścianach, loggiach, balkonach Nr ST: ST-B.09.00 - ściany fundamentowe (31,51*2+8,51*2)*2,1	m2	168,084
		razem	m2	168,084
112	KNR 2-02 0602/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Nr ST: ST-B.11.00 - ściany fundamentowe (31,51*2+8,51*2)*2,1	m2	168,084
		razem	m2	168,084
113	KNR 2-02 0602/08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą Nr ST: ST-B.11.00 - ściany fundamentowe (31,51*2+8,51*2)*2,1	m2	168,084
		razem	m2	168,084
114	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejących. Styrodur ekstrudowany gr. 10cm Nr ST: ST-B.11.00 - ściany fundamentowe (31,51*2+8,51*2)*2,1	m2	168,084
		razem	m2	168,084
115	KNR 0-17 2609/05	Ocieplenie ścian z betonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych Nr ST: ST-B.11.00 - ściany fundamentowe (31,51*2+8,51*2)*0,9*4	szt	288,144
		razem	szt	288,144
116	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących Nr ST: ST-B.11.00 - ściany fundamentowe (31,51*2+8,51*2-21,8-3,4)*0,9	m2	49,356
		razem	m2	49,356
117	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II Nr ST: ST-B.11.00 - ściany fundamentowe (31,91*2+8,91*2)*1,0*1,4	m3	114,296
		razem	m3	114,296
118	KNR 0-17 0930/01	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej Nr ST: ST-B.11.00 - ściany fundamentowe (31,51*2+8,51*2-21,8-3,4)*0,9	m2	49,356
		razem	m2	49,356
119	KNR 0-17 0930/03	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej 2mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Nr ST: ST-B.11.00 - ściany fundamentowe (31,51*2+8,51*2-21,8-3,4)*0,9	m2	49,356
		razem	m2	49,356
		<b>8.2. Ściany nadziemna.</b> <b>Kod CPV: 45422000-1</b>		
120	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m Nr ST: ST-B.11.00 - ściany podłużne (31,51*2+8,51*2)*3,98 - ściany poprzeczne (8,51*0,48*0,5)*2 -(2,91*1,16)*3 -(1,16*2,14)*15 -(1,0*2,14)*1 -(1,17*0,88)*2	m2	318,559
			m2	4,085
			m2	-10,127
			m2	-37,236
			m2	-2,140
			m2	-2,059
		razem	m2	271,082
121	KNR 4-01 0722/01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kategorii II na ścianach, loggiach, balkonach Nr ST: ST-B.09.00 - ściany podłużne (31,51*2+8,51*2)*3,98 - ściany poprzeczne (8,51*0,48*0,5)*2 -(2,91*1,16)*3 -(1,16*2,14)*15 -(1,0*2,14)*1 -(1,17*0,88)*2	m2	318,559
			m2	4,085
			m2	-10,127
			m2	-37,236
			m2	-2,140
			m2	-2,059
		razem	m2	271,082
122	KNR 0-17 2610/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki mineralnej Nr ST: ST-B.11.00 - ściany parteru (31,51*2+8,51*2)*3,98 - szczyty (8,51*0,48*0,5)*2 -(2,91*1,16)*3	m2	318,559
			m2	4,085
			m2	-10,127

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-(1,16*2,14)*15 -(1,0*2,14)*1 -(1,17*0,88)*2	m2 m2 m2	-37,236 -2,140 -2,059
		razem	m2	271,082
123	KNR 0-17 2610/08	Ocieplenie ościeży z cegły o szerokości do 30cm płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki mineralnej Nr ST: ST-B.11.00 (2,91*1,16)*3*0,3 (1,16*2,14)*15*0,3 (1,0*2,14)*1*0,3 (1,17*0,88)*2*0,3	m2 m2 m2 m2	3,038 11,171 0,642 0,618
		razem	m2	15,469
124	KNR 2-02 1215/01	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach. Kratki PCV osadzone pod dachem w elewacji. Nr ST: ST-B.03.00 31*2+3*2	szt szt	68,000 68,000
125	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm parapety zewnętrzne. Nr ST: ST-B.11.00 1,16*0,35*3 1,16*0,35*15 1,17*2*0,35	m2 m2 m2	1,218 6,090 0,819
		razem	m2	8,127
126	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż uchwytów na flagi z 3 miejscami na flagi Nr ST: ST-B.11.00	kpl	2,000
		<b>9. Roboty zewnętrzne.</b> <b>Kod CPV: 45110000-1</b>		
		<b>9.1. Roboty rozbiórkowe.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
127	KNR 4-04 0301/02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm Nr ST: ST-B.01.00 - opaska budynku (31,51*2+8,51*2-3,5)*1,0	m3 m3	76,540 76,540
128	KNR 4-04 0302/01	Rozebranie betonowych ław, stóp oraz fundamentów o grubości (wysokości) do 70cm pod maszyny Nr ST: ST-B.01.00 - schody 1,2*2,2*1,0	m3 m3	2,640 2,640
129	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku Nr ST: ST-B.01.00 - opaska budynku (31,51*2+8,51*2-3,5)*1,0 - schody 1,2*2,2*1,0	m3 m3 m3	76,540 2,640 79,180
		<b>9.2. Roboty betonowe i żelbetowe.</b> <b>Kod CPV: 45262311-4</b>		
130	KNR 2-01 0212/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach Nr ST: ST-B.02.00 4,0*23,0*1,4	m3 m3	128,800 128,800
131	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 gr 10cm Nr ST: ST-B.02.00 - pod słupami 0,6*0,6*0,1*14 - pod ścianami (0,5*8,59+24,94*0,5)*0,1	m3 m3 m3	0,504 1,677 2,181
132	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C16/20 Nr ST: ST-B.02.00 0,5*0,5*0,3*14	m3 m3	1,050 1,050
133	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C16/20 Nr ST: ST-B.02.00 - ława Ł-1 36,86*0,4*0,3	m3 m3	4,423 4,423
134	KNR 2-02 0207/01	Ściany żelbetowe grubości 8cm o wysokości do 3,0m z układaniem betonu za pomocą pompy C16/20 Nr ST: ST-B.02.00 - ściana Sc-1 8,59*1,88 - ściana Sc-2 24,94*2,0	m2 m2 m2	16,149 49,880 66,029

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
135	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości C16/20 Nr ST: ST-B.02.00 (Krotność= 17) - ściana Sc-1 8,59*1,88 - ściana Sc-2 24,94*2,0	m2	16,149
			m2	49,880
			razem	m2
136	KNR 2-02 0208/04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy C16/20 Nr ST: ST-B.02.00 0,25*0,25*2,04*14	m3	1,785
			razem	m3
137	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00 - stopy i słupy 506,33*0,222/1000 - ława Ł-1 139,16*0,222/1000 - ściana Sc-1 (154,62+87)*0,222/1000 - ściana Sc-2 (498,8+253,17)*0,222/1000	t	0,112
			t	0,031
			t	0,054
			t	0,167
			razem	t
138	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00 - stopy i słupy 648,73*0,888/1000 - ława Ł-1 169,56*0,888/1000 - ściana Sc-1 Sc-2 740,054/1000	t	0,576
			t	0,151
			t	0,740
			razem	t
139	KNR 2-02 0602/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Nr ST: ST-B.13.00 - stopy 0,5*4*0,3*14 - ława Ł-1 36,86*(0,3*2+0,15) - ściana Sc-1 8,59*1,88*2 - ściana Sc-2 24,94*2,0*2 (1,3*11,4+2,6*3,35+11,15*1,1+1,85*0,25)	m2	8,400
			m2	27,645
			m2	32,298
			m2	99,760
			m2	36,258
			razem	m2
140	KNR 2-02 0602/08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą Nr ST: ST-B.13.00 - stopy 0,5*4*0,3*14 - ława Ł-1 36,86*(0,3*2+0,15) - ściana Sc-1 8,59*1,88*2 - ściana Sc-2 24,94*2,0*2 (1,3*11,4+2,6*3,35+11,15*1,1+1,85*0,25)	m2	8,400
			m2	27,645
			m2	32,298
			m2	99,760
			m2	36,258
			razem	m2
141	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m Nr ST: ST-B.02.00 4,0*23,0*1,4 -2,181*0,1 -1,05 -4,423 -66,029*0,25 -1,785	m3	128,800
			m3	-0,218
			m3	-1,050
			m3	-4,423
			m3	-16,507
			m3	-1,785
			razem	m3
142	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu C16/20 Nr ST: ST-B.02.00 4,7*0,3*3,1*2	m3	8,742
			razem	m3
143	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C16/20 gr 14cm C16/20 Nr ST: ST-B.02.00 (1,3*11,4+2,6*3,35+11,15*1,1+1,85*0,25)*0,14	m3	5,076
			razem	m3
<b>9.3. Roboty wykończeniowe.</b> <b>Kod CPV: 45110000-1</b>				
144	NNRNKB 6 2808/05	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm. Gres antypoślizgowy wraz ze stopnicami Nr ST: ST-B.08.00 - pochylnia (1,3*11,4+2,6*3,35+11,15*1,1+1,85*0,25)	m2	36,258
			razem	m2
145	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm Nr ST: ST-B.08.00 - schody tarasowe 3,15*3,20*2+3,15*6*0,15*2 - schody 3,4*2,0+0,13*5*2,0	m2	25,830
			m2	8,100

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	33,930
146	NNRNKB 6 2809/04	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 Nr ST: ST-B.08.00 - schody tarasowe 3,2+2,07+0,15*6*2+16,6+2,6+11,1+1,6+12,6+0,3+3,2*2+0,15*6*2+2,0 - schody 3,4-1,0+0,25*2	m m	62,070 2,900	
			razem	m	64,970
147	KNR 0-17 0930/01	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej Nr ST: ST-B.11.00 1,0*9,2*0,5*2+3,6*1,0+1,8*1,0+1,5*1,0*3+1,8*0,92*0,5*6 0,67*0,9*2+1,2*0,67*0,5*2	m2 m2	24,068 2,010	
			razem	m2	26,078
148	KNR 0-17 0930/03	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej 2mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Nr ST: ST-B.11.00 1,0*9,2*0,5*2+3,6*1,0+1,8*1,0+1,5*1,0*3+1,8*0,92*0,5*6 0,67*0,9*2+1,2*0,67*0,5*2	m2 m2	24,068 2,010	
			razem	m2	26,078
149	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27m2 Nr ST: ST-B.14.00		szt	2,000
150	KNR 2-02 1207/05	Balustrady schodowe z prętów stalowych o masie ponad 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu. Balustrada schodów zewnętrznych stalowa ocynkowana malowana proszkowo. Nr ST: ST-B.14.00 3,3*2+1,8+2,4	m	10,800	
			razem	m	10,800
151	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochywtem stalowym. Dla niepełnosprawnych stalowa ocynkowana malowana proszkowo. Nr ST: ST-B.14.00 13,1+11,5*2+0,3	m	36,400	
			razem	m	36,400
152	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: ST-B.14.00 (31,77*2+8,77*2+0,5*2*4)	m	85,080	
			razem	m	85,080
153	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm. Kruszywo naturalne o frakcji 8-16mm jako opaska budynku Nr ST: ST-B.14.00 ((0,5+31,77+0,5)*2+(8,77*2))*0,5	m2	41,540	
			razem	m2	41,540
154	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: ST-B.14.00 (Krotność= 2) ((0,5+31,77+0,5)*2+(8,77*2))*0,5	m2	41,540	
			razem	m2	41,540
		<b>9.4. Zadaszenie tarasu i wejścia. Kod CPV: 45110000-1</b>			
155	KNR 2-02 0407/06	Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: ST-B.05.00 3,25*7*0,16*0,16 3,0*7*0,16*0,16 3,3*2*0,16*0,16	m3 m3 m3	0,582 0,538 0,169	
			razem	m3	1,289
156	KNR 2-02 0406/06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: ST-B.05.00 23,75*2*0,16*0,16 3,64*0,16*0,16	m3 m3	1,216 0,093	
			razem	m3	1,309
157	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: ST-B.05.00 (23,75+3,64)*0,032*0,1	m3	0,088	
			razem	m3	0,088
158	KNR 0-21 4005/01	Belki stropowe o szerokości do 160mm w stropach drewnianych. Poz. zastępcza - Wykonanie rzeźbionych dekoracyjnych końcówek krokwi zewnętrznych z tarcicy nasyczonej heblowanej. Nr ST: ST-B.05.00 1,2*5*0,12*0,16	m	0,115	
			razem	m	0,115



REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2 ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ORZYSZ 12-250 UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR 411/43. Roboty Budowlane. Budynek nr 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
159	KNR 2-02 0408/04	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju ponad 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Poz. zastępcza - Wykonanie rzeźbionych dekoracyjnych końcówek krokwi zewnętrznych z tarcicy nasyczonej heblowanej. Nr ST: ST-B.05.00 1,7*5*0,08*0,12 3,6*0,08*0,16*26	m <sup>3</sup>	0,082
			m <sup>3</sup>	1,198
			razem	m <sup>3</sup>
160	KNR 2-02 0408/01	Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: ST-B.05.00 1,4*5*0,12*0,16	m <sup>3</sup>	0,134
			razem	m <sup>3</sup>
161	KNR 2-02u1 U-0202-00030 0/03	Lakierowanie boazerii. Poz. zastępcza - malowanie końcówek krokwi , beleczek słupków , zastrzałów zewnętrznych. Nr ST: ST-B.12.00 3,25*7*0,16*4 3,0*7*0,16*4 3,3*2*0,16*4 23,75*2*0,16*4 3,64*0,16*4 (23,75+3,64)*0,1 1,2*5*((0,12+0,16)*2) 1,7*5*((0,08*0,12)*2) 3,6*((0,08+0,1)*2)*26 1,4*5*((0,12+0,16)*2)	m <sup>2</sup>	14,560
			m <sup>2</sup>	13,440
			m <sup>2</sup>	4,224
			m <sup>2</sup>	30,400
			m <sup>2</sup>	2,330
			m <sup>2</sup>	2,739
			m <sup>2</sup>	3,360
			m <sup>2</sup>	0,163
			m <sup>2</sup>	33,696
			m <sup>2</sup>	3,920
			razem	m <sup>2</sup>
162	KNR-W 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: ST-B.05.00 23,75*3,6 3,64*1,6	m <sup>2</sup>	85,500
			m <sup>2</sup>	5,824
			razem	m <sup>2</sup>
163	KNR-W 2-02 0501/01	Pokrycie dachów papą jednowarstwowo na podłożu drewnianym Nr ST: ST-B.06.00 23,75*3,6 3,64*1,6	m <sup>2</sup>	85,500
			m <sup>2</sup>	5,824
			razem	m <sup>2</sup>
164	KNR-W 2-02 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo o gr. minimum 5,2 Nr ST: ST-B.06.00 23,75*3,6 3,64*1,6	m <sup>2</sup>	85,500
			m <sup>2</sup>	5,824
			razem	m <sup>2</sup>
165	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Nr ST: ST-B.06.00 23,74*0,35+3,6*2*0,25 3,64*0,35+1,6*2*0,25	m <sup>2</sup>	10,109
			m <sup>2</sup>	2,074
			razem	m <sup>2</sup>
166	NNRNKB 1 0517/04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm Nr ST: ST-B.06.00 23,74	m	23,740
			razem	m
167	NNRNKB 1 0519/03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm Nr ST: ST-B.06.00 3,8*2	m	7,600
			razem	m
168	NNRNKB 1 0517/03	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm. Blacha powlekana. Nr ST: ST-B.06.00 3,64	m	3,640
			razem	m
169	NNRNKB 1 0519/02	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm Nr ST: ST-B.06.00 2,5	m	2,500
			razem	m