

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 1.

Kod CPV 45262400-5 - Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej  
45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych  
45223220-4 - Roboty zadaszeniowe  
45443000-4 - Roboty elewacyjne  
45431000-7 - Kładzenie płytek  
45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
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

*mgr inż. 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 1.

#### Parametry techniczne

- Powierzchnia zabudowy istniejąca - 535,70 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy projektowana - 560,40 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa po remoncie i przebudowie - 656,20 m<sup>2</sup>, w tym: Istniejąca 713,70 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia obsługi technicznej, jako nieużytkowa. Kotłownia i skład opału 66,12 m<sup>2</sup>
- Kubatura - 3 281,49 m<sup>3</sup>
- istniejąca 3152,65 m<sup>3</sup>
- projektowana 128,84 m<sup>3</sup>
- Wymiary (wartości maksymalne po dociepleniu) dł. 38,43 m, szer. 25,60 m, wys. 5,13 m

#### 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. 20 cm).

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia nie rozprzestrzeniająca ognia - ba budynku nr 1 z dociepleniem jako systemowe rozwiązanie wybranego producenta.

- Obróbki blacharskie: Parapety zewnętrzne profile z blachy stalowej, ocynkowanej, z poliestrową powłoką lakierniczą. Przy wykonaniu docieplenia budynku parapety zewnętrzne w istniejących otworach adaptowanych podlegają wymianie. Projektuje się obróbki - listwy, pasy, kołnierze, kapinosy, pasy podrynnowe, Obróbki połaci 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 180 oraz rury spustowe 150 mm.
- Stolarka drzwiowa i okienna: Projektuje się okna i przeszklenia jako aluminiowe z szybami zespolonymi jednokomorowymi znawietrzakami 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

-Kominy 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 zinnogiętych, z ociepleniem 8 cm wełny mineralnej. Przekrycie kominów blaszanymi czapkami na ramkach z profili stalowych (kątowników 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.

-Obudowa elementów konstrukcyjnych (strop nad piwnicą): jako systemowa obudowa z płyt GKF o REI 60 oraz REI 120 (np. 2 x 15 mm , 4 x 15 mm, 3 x 12,5 mm - w zależności od systemowego rozwiązania wybranego producenta.)

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

Gres z powierzchnią antypoślizgową - pomieszczenia piwnicy, 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 - pocienione tynki cementowo - wapienne lub gipsowe malowane farbą emulsyjną na

stropach istniejących budynku nr 1.

- Ścianki działowe murowane z ceramicznej cegły pełnej gr. 12 cm we wszystkich pomieszczeniach nadziemna 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, na klatkach schodowych z kształtowników stalowych Pochwyty ściennie 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.

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 1.

-Wycieraczki wewnętrzne mata czyszcząca w wiatrolapach

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

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

-Podłoga - strop nad piwnicą : pozioma posadzki przyziemia w postaci warstwy papy termozgrzewalnej jednokrotna, w pomieszczeniach wc, łazienek i kuchni przekładka dwukrotna wywinięta min. 15 cm na ściany

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

-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 istniejącym stropodachu budynku nr 1

-Izolacje termiczne i akustyczne. Ściany zewnętrzne nadziemne - 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

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Remont budynku nr 1</b>		
		<b>I. Piwnica.</b>		
		<b>1. Roboty rozbiórkowe.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
		<b>1.1. Rozbiórka ścian wewnętrznych.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
1	KNR 4-04 0101/04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej poziomu terenu Nr ST: ST-B.01.00 Ściany wewnętrzne - pomieszczenie 3 ((6,0+1,7+2,05*2+0,6+2,1)*2,52-0,7*2,0*4)*0,12 - pomieszczenie 6, 7 ((5,45+2,8+3,4+2,75)*2,52-0,7*2,0*3)*0,12 - pomieszczenie 10 5,7*2,52*0,12+((1,6*2+0,8)*2,52*0,12) Ściany zewnętrzne - zsypy przy okienkach ((3,51+0,95*2)*2*1,2*0,15)+((1,2+0,95*2)*2*1,2*0,15)+((5,0+1,25*2)*1,2*0,15)	m3 m3 m3 m3	3,713 3,851 2,933 4,414
		razem	m3	14,911
2	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 10 (1,0*2,1+1,5*0,25)*0,25 - pom 13 (1,0*2,1+1,5*0,25)*0,25	m3 m3 razem	0,619 0,619 1,238
3	KNR 4-04 0302/01	Rozebranie betonowych ław, stóp oraz fundamentów o grubości (wysokości) do 70cm pod maszyny Nr ST: ST-B.01.00 - pom 4 0,6*0,9*0,7*5+0,9*0,9*0,7*2 - pom 10 1,1*1,1*0,7*3 - schody zew 2,2*3,5*0,7	m3 m3 m3 razem	3,024 2,541 5,390 10,955
4	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 2,4*5	m razem	12,000 12,000
5	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku Nr ST: ST-B.01.00 14,911 1,238 10,955	m3 m3 m3 razem	14,911 1,238 10,955 27,104
		<b>1.2. Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
6	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 Nr ST: ST-B.01.00 18	szt razem	18,000 18,000
7	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 Nr ST: ST-B.01.00 32	szt razem	32,000 32,000
		<b>1.3. Rozbiórka warstw posadzkowych i ściennych.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
8	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 - pom 1 (5,35+4,05)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 2 (4,2+1,97)*2*2,42 - pom 3 (5,98+3,81*2)*2,42 - pom 4 (9,75+5,4)*2*2,42-(1,0*2,0) - pom 4 zniżenie (3,0+2,8)*2*1,15 - pom 5 (3,3+4,15)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 6, 7 (6,8+10,33)*2*2,42-(1,0*2,0*3)-1,27*2,5 - pom 8 (3,32+5,43)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 9 (6,0+1,45*2)*2,42-(1,0*2,0*3) - pom 10 (6,13+5,45)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 11 (2,37+5,4)*2*2,42-(1,0*2,0*3) - pom 12 (2,3+1,1*2)*2,42-(1,0*2,0*3) - pom 13 (2,72+5,45)*2*2,42+(5,45+3,38)*2*2,42-(1,0*2,0*4)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	41,496 29,863 32,912 71,326 13,340 32,058 73,734 38,350 15,538 52,047 31,607 4,890 74,280 511,441
9	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		

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- pom 1 (5,35*4,05)*0,15	m3	3,250
		- pom 2 (4,2*1,97)*0,15	m3	1,241
		- pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12+0,12*5,98)*0,15	m3	3,544
		- pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12)*0,15	m3	7,916
		- pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12)*0,15	m3	2,073
		- pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12)*0,15	m3	9,547
		- pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)*0,15	m3	2,742
		- pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)*0,15	m3	1,354
		- pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)*0,15	m3	5,057
		- pom 11 (2,37*5,4)*0,15	m3	1,920
		- pom 12 (2,3*1,1)*0,15	m3	0,380
		- pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)*0,15	m3	5,033
		razem	m3	44,057
10	KNR 4-01 0102/01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione 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		
		- pom 1 (5,35*4,05)*0,12	m3	2,600
		- pom 2 (4,2*1,97)*0,12	m3	0,993
		- pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12+0,12*5,98)*0,12	m3	2,835
		- pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12)*0,12	m3	6,333
		- pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12)*0,12	m3	1,658
		- pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12)*0,12	m3	7,637
		- pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)*0,12	m3	2,194
		- pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)*0,12	m3	1,083
		- pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)*0,12	m3	4,046
		- pom 11 (2,37*5,4)*0,12	m3	1,536
		- pom 12 (2,3*1,1)*0,12	m3	0,304
		- pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)*0,12	m3	4,026
		razem	m3	35,245
11	Kalkulacja indywidualna	Zasypanie drobnym gruzem lub gruntem, klatki schodowej, kanałów, pom gospodarczego wraz z zagęszczeniem. Nr ST: ST-B.01.00		
		- pom gospodarcze 1,05*2,5*2,42	m3	6,353
		- kanał ins (10,2*0,6+6,6*0,6)*0,8+(13,0*1,35)*1,35	m3	31,757
		- schody 2,5*2,4*0,5*1,25	m3	3,750
		razem	m3	41,860
12	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu Nr ST: ST-B.01.00		
		511,441*0,02	m3	10,229
		44,057	m3	44,057
		35,245	m3	35,245
		-41,86	m3	-41,860
		razem	m3	47,671
		<b>2. Roboty murowe</b>		
		<b>Kod CPV: 45262500-6</b>		
		<b>2.1. Ściany żelbetowe.</b>		
		<b>Kod CPV: 45262311-4</b>		
13	KNR 2-01 0212/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach Nr ST: ST-B.02.00		
		0,4*0,3*3,49+0,4*0,3*10,79	m3	1,714
		razem	m3	1,714
14	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 gr 10cm Nr ST: ST-B.02.00		
		- pod ścianami (0,5*3,49+10,79*0,5)*0,1	m3	0,714
		razem	m3	0,714
15	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		
		0,4*0,3*3,49+0,4*0,3*10,79	m3	1,714
		razem	m3	1,714
16	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00		
		9,36*2/1000	t	0,019
		12*0,222/1000	t	0,003
		razem	t	0,022
17	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00		
		(44,08+14,28)/1000	t	0,058
		23,94*0,888/1000	t	0,021

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	t	0,079
18	KNR 2-02 0602/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Nr ST: ST-B.13.00 (0,4+0,3*2)*3,49+(0,4+0,3*2)*10,79	m2	14,280
		razem	m2	14,280
19	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 (0,4+0,3*2)*3,49+(0,4+0,3*2)*10,79	m2	14,280
		razem	m2	14,280
20	KNR 4-01 0204/03	Naprawa stropów ceramicznych od spodu przy powierzchni naprawianych miejsc do 2m2. Uzupełnienie otworu w stropie. Nr ST: ST-B.02.00 0,9*1,2	m2	1,080
		razem	m2	1,080
		<b>2.2. Murowanie i uzupełnienia ścian. Kod CPV: 45262500-6</b>		
21	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-B.04.00 - okna zew (0,8*0,86*0,25*9)+(0,8*0,6*0,5*2) - otwory drzwiowe 1,0*2,1*0,25 - pom 7 1,8*2,47*0,25 - pom 2 1,25*2,47*0,25	m3 m3 m3 m3	2,028 0,525 1,112 0,772
		razem	m3	4,437
22	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły Nr ST: ST-B.04.00 - pom 2 0,83*2,47 - pom 3, 9 6,0*2,47-1,0*2,1 - pom 6, 7 10,33*2,47-1,0*2,1	m2 m2 m2	2,050 12,720 23,415
		razem	m2	38,185
23	KNR 2-02 0111/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drażonych 2NFD grubości 25cm o wysokości do 4,5m. Ściana EI60 Nr ST: ST-B.04.00 - pom 10 5,45*2,47*2	m2	26,923
		razem	m2	26,923
24	KNR 2-02 0111/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drażonych 2NFD grubości 25cm o wysokości do 4,5m Cegła silikatowa. Ściana EI60 Nr ST: ST-B.04.00 - otwory drzwiowe 1,0*2,1*0,25*2	m2	1,050
		razem	m2	1,050
25	KNR 2-02 2004/04	Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 100-02 na rusztach metalowych pojedynczych. - Płyty g-k ognioodporne 15mm x 4 warstwy o łącznej odporności EI120. Kompletny system. Obudowa kominów Nr ST: ST-B.04.00 (1,7*2+0,8)*2,25	m2	9,450
		razem	m2	9,450
		<b>3. Roboty żelbetowe wewnętrzne. Kod CPV: 45262311-4</b>		
		<b>3.1. Nadproża prefabrykowane nad otworami. Kod CPV: 45262311-4</b>		
26	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. Nadproża nad otworami drzwiowymi o L=150cm. Nr ST: ST-B.02.00 1,5*2	m	3,000
		razem	m	3,000
27	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.02.00 (((1,5*0,2)*2)+(1,0*0,12))*2	m2	1,440
		razem	m2	1,440
28	KNR 4-01 0716/10	Tynki wewnętrzne zwykłe 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 (((1,5*0,2)*2)+(1,0*0,12))*2	m2	1,440
		razem	m2	1,440
29	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 (((1,5*0,2)*2)+(1,0*0,12))*2	m3	1,440
		razem	m3	1,440
		<b>3.2. Nadproża z belek stalowych nad otworami. Kod CPV: 45262311-4</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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
30	KNR 4-01 0422/03	Podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami Nr ST: ST-B.02.00 4	szt	4,000
			razem	4,000
31	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 N-1 1,62*2*2 N-2 1,72*2	m	6,480
			m	3,440
		razem	m	9,920
32	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
			m	3,040
33	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*4	szt	20,000
			razem	20,000
34	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m z ręcznym układaniem betonu. Uzupełnienie betonem nad belkami Nr ST: ST-B.02.00 (0,16*0,30)*1,62*2 (0,16*0,30)*1,72 (0,12*0,12)*1,52	m3	0,156
			m3	0,083
			m3	0,022
			razem	0,261
35	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+0,3+0,16)*1,62*2 (0,16+0,3+0,16)*1,72 (0,12+0,12+0,12)*1,5	m2	2,009
			m2	1,066
			m2	0,540
			razem	3,615
36	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+0,3+0,16)*1,62*2 (0,16+0,3+0,16)*1,72 (0,12+0,12+0,12)*1,5	m2	2,009
			m2	1,066
			m2	0,540
			razem	3,615
		<b>4. Posadzki i podłogi. Kod CPV: 45442100-8</b>		
		<b>4.1. Posadzki. Kod CPV: 45442100-8</b>		
37	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 gr 10cm Nr ST: ST-B.02.00 - pom 1 (5,35*4,05)*0,1 - pom 2 (4,2*1,97)*0,1 - pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12+0,12*5,98)*0,1 - pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12)*0,1 - pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12)*0,1 - pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12)*0,1 - pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)*0,1 - pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)*0,1 - pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)*0,1 - pom 11 (2,37*5,4)*0,1 - pom 12 (2,3*1,1)*0,1 - pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)*0,1	m3	2,167
			m3	0,827
			m3	2,362
			m3	5,277
			m3	1,382
			m3	6,364
			m3	1,828
			m3	0,903
			m3	3,371
			m3	1,280
			m3	0,253
			m3	3,355
			razem	29,369
38	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 - pom 1 (5,35*4,05) - pom 2 (4,2*1,97) - pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12+0,12*5,98) - pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12) - pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12) - pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12) - pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)	m2	21,668
			m2	8,274
			m2	23,624
			m2	52,772
			m2	13,817
			m2	63,644
			m2	18,283

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)	m2	9,026
		- pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)	m2	33,715
		- pom 11 (2,37*5,4)	m2	12,798
		- pom 12 (2,3*1,1)	m2	2,530
		- pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)	m2	33,551
		razem	m2	293,702
39	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		
		- pom 1 (5,35*4,05)	m2	21,668
		- pom 2 (4,2*1,97)	m2	8,274
		- pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12+0,12*5,98)	m2	23,624
		- pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12)	m2	52,772
		- pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12)	m2	13,817
		- pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12)	m2	63,644
		- pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)	m2	18,283
		- pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)	m2	9,026
		- pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)	m2	33,715
		- pom 11 (2,37*5,4)	m2	12,798
		- pom 12 (2,3*1,1)	m2	2,530
		- pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)	m2	33,551
		razem	m2	293,702
40	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na suchu posadzkowy polistyren ekstrudowany gr 5cm Nr ST: ST-B.13.00		
		- pom 1 (5,35*4,05)	m2	21,668
		- pom 2 (4,2*1,97)	m2	8,274
		- pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12+0,12*5,98)	m2	23,624
		- pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12)	m2	52,772
		- pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12)	m2	13,817
		- pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12)	m2	63,644
		- pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)	m2	18,283
		- pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)	m2	9,026
		- pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)	m2	33,715
		- pom 11 (2,37*5,4)	m2	12,798
		- pom 12 (2,3*1,1)	m2	2,530
		- pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)	m2	33,551
		razem	m2	293,702
41	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 gr 10cm Nr ST: ST-B.02.00		
		- pom 1 (5,35*4,05)*0,1	m3	2,167
		- pom 2 (4,2*1,97)*0,1	m3	0,827
		- pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12+0,12*5,98)*0,1	m3	2,362
		- pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12)*0,1	m3	5,277
		- pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12)*0,1	m3	1,382
		- pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12)*0,1	m3	6,364
		- pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)*0,1	m3	1,828
		- pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)*0,1	m3	0,903
		- pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)*0,1	m3	3,371
		- pom 11 (2,37*5,4)*0,1	m3	1,280
		- pom 12 (2,3*1,1)*0,1	m3	0,253
		- pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)*0,1	m3	3,355
		razem	m3	29,369
42	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.03.00 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

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- 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
43	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na suchu posadzkowy polistyren ekstrudowany gr 8cm Nr ST: ST-B.13.00		
		- pom 1 (5,35*4,05)	m2	21,668
		- pom 2 (4,2*1,97)	m2	8,274
		- pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12+0,12*5,98)	m2	23,624
		- pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12)	m2	52,772
		- pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12)	m2	13,817
		- pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12)	m2	63,644
		- pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)	m2	18,283
		- pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)	m2	9,026
		- pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)	m2	33,715
		- pom 11 (2,37*5,4)	m2	12,798
		- pom 12 (2,3*1,1)	m2	2,530
		- pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)	m2	33,551
		razem	m2	293,702
44	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm Nr ST: ST-B.02.00		
		- pom 1 (5,35*4,05)	m2	21,668
		- pom 2 (4,2*1,97)	m2	8,274
		- pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12+0,12*5,98)	m2	23,624
		- pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12)	m2	52,772
		- pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12)	m2	13,817
		- pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12)	m2	63,644
		- pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)	m2	18,283
		- pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)	m2	9,026
		- pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)	m2	33,715
		- pom 11 (2,37*5,4)	m2	12,798
		- pom 12 (2,3*1,1)	m2	2,530
		- pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)	m2	33,551
		razem	m2	293,702
45	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)		
		- pom 1 (5,35*4,05)	m2	21,668
		- pom 2 (4,2*1,97)	m2	8,274
		- pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12+0,12*5,98)	m2	23,624
		- pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12)	m2	52,772
		- pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12)	m2	13,817
		- pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12)	m2	63,644
		- pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)	m2	18,283
		- pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)	m2	9,026
		- pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)	m2	33,715
		- pom 11 (2,37*5,4)	m2	12,798
		- pom 12 (2,3*1,1)	m2	2,530
		- pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)	m2	33,551
		razem	m2	293,702
46	NNRNKB 6 2808/05	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm. Gres antypoślizgowy wraz ze stopnicami Nr ST: ST-B.08.00		
		- pom 1 (5,35*4,05)	m2	21,668
		- pom 2 (4,2*1,97)	m2	8,274
		- pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12)	m2	22,906
		- pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12)	m2	52,772
		- pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12)	m2	13,817
		- pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12)	m2	63,644
		- pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25)	m2	18,283
		- pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32)	m2	9,026
		- pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3)	m2	33,715
		- pom 11 (2,37*5,4)	m2	12,798
		- pom 12 (2,3*1,1)	m2	2,530
		- pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)	m2	33,551

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	292,984
47	NNRNKB 6 2810/05	Okladziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm. Gres antypoślizgowy wraz ze stopnicami Nr ST: ST-B.08.00 2,4*4,2-3,0*0,25		
			m2	9,330
		razem	m2	9,330
48	NNRNKB 6 2809/04	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 Nr ST: ST-B.08.00 - schody wew 2*4,2+2,4+0,16*17*1,1 - pom 1 (5,35+4,05)*2-1 - pom 2 (4,2+1,97)*2 - pom 3 (5,98+3,81*2) - pom 4 (9,75+5,4)*2-1 - pom 4 zniżenie (3,0+2,8)*2 - pom 5 (3,3+4,15)*2-1 - pom 6, 7 (6,8+10,33)*2-1*3 - pom 8 (3,32+5,43)*2-1*2 - pom 9 (6,0+1,45*2)-1*3 - pom 10 (6,13+5,45)*2-1*2 - pom 11 (2,37+5,4)*2-1*3 - pom 12 (2,3+1,1*2)-1*3 - pom 13 (2,72+5,45)*2+(5,45+3,38)*2-1*4		
			m	13,792
			m	17,800
			m	12,340
			m	13,600
			m	29,300
			m	11,600
			m	13,900
			m	31,260
			m	15,500
			m	5,900
			m	21,160
			m	12,540
			m	1,500
			m	30,000
		razem	m	230,192
		<b>5. Tynki i okładziny wewnętrzne.</b> <b>Kod CPV: 45431200-9</b>		
49	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie Nr ST: ST-B.09.00 - pom 1 (5,35+4,05)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 2 (4,2+1,97)*2*2,42 - pom 3 (5,98+3,81*2)*2,42 - pom 4 (9,75+5,4)*2*2,42-(1,0*2,0) - pom 4 zniżenie (3,0+2,8)*2*1,15 - pom 5 (3,3+4,15)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 6, 7 (6,8+10,33)*2*2,42-(1,0*2,0*3)-1,27*2,5 - pom 8 (3,32+5,43)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 9 (6,0+1,45*2)*2,42-(1,0*2,0*3) - pom 10 (6,13+5,45)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 11 (2,37+5,4)*2*2,42-(1,0*2,0*3) - pom 12 (2,3+1,1*2)*2,42-(1,0*2,0*3) - pom 13 (2,72+5,45)*2*2,42+(5,45+3,38)*2*2,42-(1,0*2,0*4)		
			m2	41,496
			m2	29,863
			m2	32,912
			m2	71,326
			m2	13,340
			m2	32,058
			m2	73,734
			m2	38,350
			m2	15,538
			m2	52,047
			m2	31,607
			m2	4,890
			m2	74,280
		razem	m2	511,441
50	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach sufit Nr ST: ST-B.09.00 - pom 1 (5,35*4,05) - pom 2 (4,2*1,97) - pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12) - pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12) - pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12) - pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53))+1,02*0,12) - pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25) - pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32) - pom 11 (2,37*5,4) - pom 12 (2,3*1,1)		
			m2	21,668
			m2	8,274
			m2	22,906
			m2	52,772
			m2	13,817
			m2	63,644
			m2	18,283
			m2	9,026
			m2	12,798
			m2	2,530
		razem	m2	225,718
51	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejowych. Styropian frezowany gr. 10cm Izolacja sufitów Nr ST: ST-B.13.00 - pom 1 (5,35*4,05) - pom 2 (4,2*1,97) - pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12) - pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12) - pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12) - pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53))+1,02*0,12) - pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25) - pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32) - pom 11 (2,37*5,4) - pom 12 (2,3*1,1)		
			m2	21,668
			m2	8,274
			m2	22,906
			m2	52,772
			m2	13,817
			m2	63,644
			m2	18,283
			m2	9,026
			m2	12,798
			m2	2,530
		razem	m2	225,718

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
52	KNR 0-17 2609/05	Ocieplenie ścian z betonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych Nr ST: ST-B.13.00 225,718*4		
		razem	szt	902,872
53	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.13.00 - pom 1 (5,35*4,05) - pom 2 (4,2*1,97) - pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12) - pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12) - pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12) - pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12) - pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25) - pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32) - pom 11 (2,37*5,4) - pom 12 (2,3*1,1)		
		razem	szt	902,872
54	KNR 2-02 2011/01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 60cm. Poz zastępcza - Płyty g-k ognioodporne 15mm x 4 warstwy o łącznej odporności EI120. Kompletny system. Nr ST: ST-B.09.00 - pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3) - pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)		
		razem	m2	33,715
			m2	33,551
		razem	m2	67,266
55	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 - pom 1 (5,35*4,05) - pom 2 (4,2*1,97) - pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12) - pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12) - pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12) - pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12) - pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25) - pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32) - pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3) - pom 11 (2,37*5,4) - pom 12 (2,3*1,1) - pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)		
		razem	m2	21,668
			m2	8,274
			m2	22,906
			m2	52,772
			m2	13,817
			m2	63,644
			m2	18,283
			m2	9,026
			m2	33,715
			m2	12,798
			m2	2,530
			m2	33,551
		razem	m2	292,984
56	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem Nr ST: ST-B.12.00 ściany - pom 1 (5,35+4,05)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 2 (4,2+1,97)*2*2,42 - pom 3 (5,98+3,81*2)*2,42 - pom 4 (9,75+5,4)*2*2,42-(1,0*2,0) - pom 4 zaniżenie (3,0+2,8)*2*1,15 - pom 5 (3,3+4,15)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 6, 7 (6,8+10,33)*2*2,42-(1,0*2,0*3)-1,27*2,5 - pom 8 (3,32+5,43)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 9 (6,0+1,45*2)*2*2,42-(1,0*2,0*3) - pom 10 (6,13+5,45)*2*2,42-(1,0*2,0*2) - pom 11 (2,37+5,4)*2*2,42-(1,0*2,0*3) - pom 12 (2,3+1,1*2)*2*2,42-(1,0*2,0*3) - pom 13 (2,72+5,45)*2*2,42+(5,45+3,38)*2*2,42-(1,0*2,0*4) sufity - pom 1 (5,35*4,05) - pom 2 (4,2*1,97) - pom 3 ((5,98*3,81)+1,02*0,12) - pom 4 ((9,75*5,4)+1,02*0,12) - pom 5 ((3,3*4,15)+1,02*0,12) - pom 6, 7 ((5,65*10,33)+(1,25*3,33)+(0,65*1,53)+1,02*0,12) - pom 8 ((3,32*5,43)+1,02*0,25) - pom 9 ((6,0*1,45)+1,02*0,32) - pom 10 ((6,13*5,45)+1,02*0,3) - pom 11 (2,37*5,4) - pom 12 (2,3*1,1) - pom 13 ((2,72*5,45)+(5,45*3,38)+1,02*0,3+1,02*0,25-1,7*0,15)		
			m2	41,496
			m2	29,863
			m2	32,912
			m2	71,326
			m2	13,340
			m2	32,058
			m2	73,734
			m2	38,350
			m2	15,538
			m2	52,047
			m2	31,607
			m2	4,890
			m2	74,280
			m2	21,668
			m2	8,274
			m2	22,906
			m2	52,772
			m2	13,817
			m2	63,644
			m2	18,283
			m2	9,026
			m2	33,715
			m2	12,798
			m2	2,530
			m2	33,551

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	804,425
57	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach. W suficie. Nr ST: ST-B.09.00 3	szt	3,000
		razem	szt	3,000
		<b>6. Stolarka.</b> <b>Kod CPV: 45421100-5</b>		
		<b>6.1. Stolarka okienna.</b> <b>Kod CPV: 45421100-5</b>		
58	KNR 0-19 1024/01	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,0m2 szyba podwójna P4, okno EI60 Nr ST: ST-B.10.00 0,9*0,44	m2	0,396
		razem	m2	0,396
59	KNR 0-19 1024/01	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,0m2 szyba podwójna P4, okno EI30 Nr ST: ST-B.10.00 0,8*0,45*2	m2	0,720
		razem	m2	0,720
60	KNR 0-19 1024/01	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,0m2 szyba podwójna P4, Nr ST: ST-B.10.00 0,87*0,45*13+0,79*0,45*2+0,8*0,84*3	m2	7,817
		razem	m2	7,817
		<b>6.2. Stolarka drzwiowa.</b> <b>Kod CPV: 45421100-5</b>		
61	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 15	szt	15,000
		razem	szt	15,000
62	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne. Ognioodporne EI60 wilgocioudpornione. Nr ST: ST-B.10.00 1,12*1,0	m2	1,120
		razem	m2	1,120
63	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne. Ognioodporne EI30 wilgocioudpornione. Nr ST: ST-B.10.00 1,12*1,0	m2	1,120
		razem	m2	1,120
64	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne z przestrzenią wentylacyjną minimum 0,022m2, wilgocioudpornione. Ognioodporne EI30 Nr ST: ST-B.10.00 1,15*2,35*2	m2	5,405
		razem	m2	5,405
65	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne z przestrzenią wentylacyjną minimum 0,022m2, wilgocioudpornione o podwyższonej izolacyjności akustycznej. Nr ST: ST-B.10.00 1,02*2,1*2	m2	4,284
		razem	m2	4,284
66	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne z przestrzenią wentylacyjną minimum 0,022m2, wilgocioudpornione. Nr ST: ST-B.10.00 0,92*2,1*1+0,89*2,06*2+0,92*2,06*1+1,02*2,08*3+0,91*2,04*2	m2	17,572
		razem	m2	17,572
		<b>7. Roboty elewacyjne.</b> <b>Kod CPV: 45422000-1</b>		
		<b>7.1. Ściany podziemia.</b> <b>Kod CPV: 45422000-1</b>		
67	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 (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2+12,63*2-5,85+12,9*2)*1,4*1,0	m3	174,398
		razem	m3	174,398
68	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 (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2+12,63*2-5,85+12,9*2)*2,15-(0,8*0,45*21) - zaniżenie w pom 4 5,0*0,65	m2	260,265
		razem	m2	263,515
69	KNR 2-02 0602/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Nr ST: ST-B.13.00		

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- ściany fundamentowe (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2+12,63*2-5,85+12,9*2)*2,15-(0,8*0,45*21)	m2	260,265
		- zaniżenie w pom 4 5,0*0,65	m2	3,250
		razem	m2	263,515
70	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		
		- ściany fundamentowe (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2+12,63*2-5,85+12,9*2)*2,15-(0,8*0,45*21)	m2	260,265
		- zaniżenie w pom 4 5,0*0,65	m2	3,250
		razem	m2	263,515
71	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych. Styrodur ekstrudowany gr. 10cm Nr ST: ST-B.11.00		
		- ściany fundamentowe (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2+12,63*2-5,85+12,9*2)*2,15-(0,8*0,45*21)	m2	260,265
		- zaniżenie w pom 4 5,0*0,65	m2	3,250
		razem	m2	263,515
72	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 ((38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2+12,63*2-5,85+12,9*2)*2,15-(0,8*0,45*21))*4	szt	1.041,062
		- zaniżenie w pom 4 5,0*0,65*4	szt	13,000
		razem	szt	1.054,062
73	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych Nr ST: ST-B.11.00		
		- ościeża (0,8+0,45)*2*0,15*21	m2	7,875
		- ściany fundamentowe (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2+12,63*2-5,85+12,9*2)*2,15-(0,8*0,45*21)	m2	260,265
		- zaniżenie w pom 4 5,0*0,65	m2	3,250
		razem	m2	271,390
74	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 (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2+12,63*2-5,85+12,9*2)*1,4*1,0	m3	174,398
		razem	m3	174,398
75	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		
		- ościeża (0,8+0,45)*2*0,15*21	m2	7,875
		- ściany fundamentowe (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2+12,63*2-5,85+12,9*2)*0,9-(0,8*0,45*21)-(4,5*0,9)	m2	100,503
		razem	m2	108,378
76	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		
		- ościeża (0,8+0,45)*2*0,15*21	m2	7,875
		- ściany fundamentowe (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2+12,63*2-5,85+12,9*2)*0,9-(0,8*0,45*21)-(4,5*0,9)	m2	100,503
		razem	m2	108,378
77	KNR 0-17 0930/04	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szerokości do 15cm Nr ST: ST-B.11.00		
		- ościeża (0,8+0,45)*2*0,15*21	m2	7,875
		razem	m2	7,875
		<b>II. Parter.</b>		
		<b>1. Roboty rozbiórkowe.</b>		
		<b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
		<b>1.1. Rozbiórka ścian wewnętrznych.</b>		
		<b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
78	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		
		- pom 10 ((5,4*3,3)-0,9*2,0+5,0*3,3-0,9*2,0)*0,15	m3	4,608
		- pom 14, 13 (8,3*3,3-0,9*2,0)*0,15	m3	3,839
		- pom 13 2,75*3,3*0,15	m3	1,361
		- pom 13 przy 9 1,4*3,47*0,15	m3	0,729
		- pom 7, 8 1,8*3,3*0,25+1,8*3,3*0,15-0,9*2,0*0,15	m3	2,106
		- pom 7 (5,7*3,3-1,66*1,24)*0,15	m3	2,513
		- pom 1, 2, 3, 4 ((14,8+4,2)*3,3)*0,15+0,9*1,0*4*0,15	m3	9,945
		- pom 23, 24 5,35*3,3*0,12	m3	2,119
		- pom 13, 18, 19, 20, 21, 22 (14,7*2,5-1,0*2,0*2)*0,15+1,0*0,3*2,5+2,0*0,45*2,5	m3	7,913
		główki kominowe		
		0,4*1,0*0,8*2	m3	0,640
		1,1*0,5*0,8	m3	0,440
		2,6*0,45*0,8	m3	0,936

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,85*0,4*0,8	m3	0,592
		0,45*0,7*0,8*3	m3	0,756
		0,4*0,4*0,8	m3	0,128
		1,7*0,45*0,8	m3	0,612
		2,1*0,45*0,8	m3	0,756
		razem	m3	39,993
79	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 0,2*0,3*2,1+0,5*0,3*3,3+0,25*0,2*2,1+0,3*0,2*1,2	m3	0,798
		razem	m3	0,798
80	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych Nr ST: ST-B.01.00 - daszek nad wejściem 2,0*1,2*0,1 (5,0*1,0+4,0*1,15)*0,1	m3	0,240
		razem	m3	0,960
		razem	m3	1,200
81	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 4*2,51+14*3,3	m	56,240
		razem	m	56,240
82	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku Nr ST: ST-B.01.00 39,933 0,798 1,2 56,24*0,065*0,12	m3	39,933
		razem	m3	0,798
		razem	m3	1,200
		razem	m3	0,439
		razem	m3	42,370
83	KNR 4-01 0426/03	Rozebranie obicia ścian z desek na wpust lub półwpust nieotynkowanych Nr ST: ST-B.01.00 duży pokój boazeria (11,0+5,9+11,5*2)*3,3-2,52*1,7*7-1,0*2,05*2	m2	97,582
		razem	m2	97,582
		<b>1.2. Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
84	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 Nr ST: ST-B.01.00 6	szt	6,000
		razem	szt	6,000
85	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: ST-B.01.00 - okna 1,13*2,4*8+2,5*1,7*14+1,7*1,68*3 - drzwi zew 1,7*2,5+1,8*2,2+1,5*2,5+1,0*2,0 - drzwi wew 1,0*2,0*17	m2	89,764
		razem	m2	13,960
		razem	m2	34,000
		razem	m2	137,724
86	KNR 4-01 0354/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko. Nr ST: ST-B.01.00 - okna 1,13*8+2,5*14+1,7*3+0,8*6	m	53,940
		razem	m	53,940
87	KNR 4-01 0348/01	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie wapiennej. Ścianka szklana. Nr ST: ST-B.01.00 5,2*3,3	m2	17,160
		razem	m2	17,160
		<b>1.3. Rozbiórka warstw posadzkowych i ściennych.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
88	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 - pom 10 (6,2+5,35)*2*3,3-1,0*2,0*3-2,5*1,7 - pom 9, 8, 7 (15,2+5,4+1,75)*2*3,3-1,0*2,0*5-2,5*1,7 - pom 14, 13, 15, 16, 5, 1, 2, 3, 4, 17, 23, 24 (19,5*2+11,1*2+9,8*4+1,0)*2*3,3-1,0*2,0*2-1,1*2,5-1,42*2,2-1,7*2,45*9-1,68*1,7*2-1,65*2,05 - pom 11 (2,3*4,2)*2*3,3-1,1*2,5-1,0*2,0 - pom 18, 19, 20, 22, 13 (13,0+5,0)*2*3,3-1,7*2,45*8-1,0*2,0-1,65*2,05	m2	65,980
		razem	m2	133,260
		razem	m2	612,787
		razem	m2	59,006
		razem	m2	80,098
		razem	m2	951,131
89	KNR 4-01 0701/11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: ST-B.01.00 - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9-(5,3*2,0+7,7*1,8)) - na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25+((5,3*2,0+7,7*1,8)))	m2	289,490
		razem	m2	153,440

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	442,930
90	KNR 4-04 0603/07	Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych podłoży o grubości ponad 10 do 15cm. Wszystkie warstwy posadzki. Nr ST: ST-B.01.00 - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9-(5,3*2,0+7,7*1,8))*0,12 - na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25+(5,3*2,0+7,7*1,8))*0,15	m3 m3	34,739 23,016
		razem	m3	57,755
91	KNR 4-01 0102/01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione 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 - na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)*0,24 -3,45	m3 m3	30,955 -3,450
		razem	m3	27,505
92	Kalkulacja indywidualna	Zasypanie drobnym gruzem lub gruntem, klatki schodowej, kanałów, pom gospodarczego Nr ST: ST-B.01.00 1,3*2,0*0,75+2,0*2,0*0,75*0,5	m3	3,450
		razem	m3	3,450
93	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu Nr ST: ST-B.01.00 951,12*0,02 442,93*0,02 57,755 27,509	m3 m3 m3 m3	19,022 8,859 57,755 27,509
		razem	m3	113,145
		<b>2. Ściany wewnętrzne.</b> <b>Kod CPV: 45262500-6</b>		
		<b>2.1. Murowanie i uzupełnienia ścian.</b> <b>Kod CPV: 45262500-6</b>		
94	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-B.04.00 - zew 1,5*0,85*0,55+0,3*0,55*2,5*2+0,6*0,4*1,13+2,4*1,13*0,4*2+0,55*0,4*1,13+1,4*0,4*1,13+0,4*0,4*1,13+0,15*0,4*1,13+1,3*0,2*3,13+0,8*0,81*3*0,25+0,85*0,55*1,7+1,5*0,2*3,13+0,62*1,12*0,4*3 - wew 0,85*2,05*0,3+0,95*2,1*2*0,3+0,8*2,1*0,17+0,85*2,05*0,3*2+1,4*2,1*0,3+2,76*2,42*0,12+1,15*2,1*0,12	m3 m3	8,964 5,024
		razem	m3	13,988
95	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły Nr ST: ST-B.04.00 Podłoga parter - pom 2, 3, 4 (6,15+1,58+2,51)*3,3-1,06*2,1*2 - pom 23, 24 (5,35+0,4+0,75+6,25)*3,3-1,42*2,1-1,8*2,08 - pom 22, 21, 20, 19, 18, 13 (5,05+7,1+3,07*2+1,4)*2,5-1,42*2,1-1,2*2,1*4	m2 m2 m2	29,340 33,123 36,163
		razem	m2	98,626
		<b>2.2. Ścianki działowe z płyt g-k na ruszcie.</b> <b>Kod CPV: 45262500-6</b>		
96	KNR 2-02 2003/02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo Nr ST: ST-B.04.00 - pom 9 5,25*3,33-1,06*2,1 - pom 8 5,85*3,33-1,06*2,1+(0,2+3,65)*3,33 - pom 14 7,55*3,33-1,06*2,1 - pom 6 (6,2+8,5)*3,33-1,32*2,1 - pom 15, 16, 17 (7,5*2+1,1+1,7+1,9+1,25)*3,33-1,06*2,1*4	m2 m2 m2 m2 m2	15,257 30,075 22,916 46,179 60,860
		razem	m2	175,287
97	KNR 2-02 0607/02	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej zbiorników i basenów. Paroszczelna z obu stron wełny. Nr ST: ST-B.13.00 - pom 9 (5,25*3,33-1,06*2,1)*2 - pom 8 (5,85*3,33-1,06*2,1+(0,2+3,65)*3,33)*2 - pom 14 (7,55*3,33-1,06*2,1)*2 - pom 6 ((6,2+8,5)*3,33-1,32*2,1)*2 - pom 15, 16, 17 ((7,5*2+1,1+1,7+1,9+1,25)*3,33-1,06*2,1*4)*2	m2 m2 m2 m2 m2	30,513 60,150 45,831 92,358 121,719
		razem	m2	350,571
98	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho gr 10cm Nr ST: ST-B.13.00 - pom 9 5,25*3,33-1,06*2,1 - pom 8 5,85*3,33-1,06*2,1+(0,2+3,65)*3,33 - pom 14 7,55*3,33-1,06*2,1 - pom 6 (6,2+8,5)*3,33-1,32*2,1 - pom 15, 16, 17 (7,5*2+1,1+1,7+1,9+1,25)*3,33-1,06*2,1*4	m2 m2 m2 m2 m2	15,257 30,075 22,916 46,179 60,860

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	175,287
99	KNR 2-02 0815/01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych Nr ST: ST-B.09.00 - pom 9 (5,25*3,33-1,06*2,1)*2 - pom 8 (5,85*3,33-1,06*2,1+(0,2+3,65)*3,33)*2 - pom 14 (7,55*3,33-1,06*2,1)*2 - pom 6 ((6,2+8,5)*3,33-1,32*2,1)*2 - pom 15, 16, 17 ((7,5*2+1,1+1,7+1,9+1,25)*3,33-1,06*2,1*4)*2	m2 m2 m2 m2 m2	30,513 60,150 45,831 92,358 121,719
		razem	m2	350,571
100	KNR 2-02 2004/06	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 100-01 na rusztach metalowych pojedynczych Nr ST: ST-B.09.00 (0,6+0,4*0,6)*1,4	m2	1,176
		razem	m2	1,176
		<b>3. Roboty żelbetowe wewnętrzne.</b> <b>Kod CPV: 45262311-4</b>		
		<b>3.1. Nadproża prefabrykowane nad otworami.</b> <b>Kod CPV: 45262311-4</b>		
101	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. Nadproża nad otworami drzwiowymi o L=150cm, L=180, L=210 Nr ST: ST-B.02.00 - między pom. 3-4, 2-4, 22-13, 20-21, 20-13, 19-13 1,5*6 - między pom 23-13, 13-18 1,8*2 - między pom 23-24 2,1	m m m	9,000 3,600 2,100
		razem	m	14,700
102	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 tynkarska. Nr ST: ST-B.03.00 - między pom. 3-4, 2-4, 22-13, 20-21, 20-13, 19-13 (((1,5*0,2)*2)+(1,0*0,12))*6 - między pom 23-13, 13-18 (((1,8*0,2)*2)+(1,4*0,12))*2 - między pom 23-24 ((2,1*0,2)*2)+(1,8*0,12)	m2 m2 m2	4,320 1,776 1,056
		razem	m2	7,152
103	KNR 4-01 0716/10	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III wykonywane ręcznie na podłożach z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na biegach i spocznikach schodowych - Analogia - otynkowanie nadproży drzwiowych Nr ST: ST-B.09.00 - między pom. 3-4, 2-4, 22-13, 20-21, 20-13, 19-13 (((1,5*0,2)*2)+(1,0*0,12))*6 - między pom 23-13, 13-18 (((1,8*0,2)*2)+(1,4*0,12))*2 - między pom 23-24 ((2,1*0,2)*2)+(1,8*0,12)	m2 m2 m2	4,320 1,776 1,056
		razem	m2	7,152
104	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. 3-4, 2-4, 22-13, 20-21, 20-13, 19-13 ((1,5*0,2)*0,08) - między pom 23-13, 13-18 ((1,8*0,2)*0,08) - między pom 23-24 ((2,1*0,2)*0,08)	m3 m3 m3	0,024 0,029 0,034
		razem	m3	0,087
		<b>3.2. Nadproża z belek stalowych nad otworami.</b> <b>Kod CPV: 45262311-4</b>		
105	KNR 4-01 0422/03	Podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami Nr ST: ST-B.02.00 8	szt	8,000
		razem	szt	8,000
106	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm. Belka IPE 160mm - blacha pod stopkami 200/100/10 (2szt na nadproże). Nr ST: ST-B.03.00 2,39*2+1,93*2	m	8,640
		razem	m	8,640
107	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm. Poz. zastępcza - montaż kątowników L100x50x8 - blacha pod stopkami 200/100/10 (2szt na nadproże). Nr ST: ST-B.03.00 1,52*2*2	m	6,080
		razem	m	6,080
108	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*2 6*1 8*1	szt szt szt	10,000 6,000 8,000
		razem	szt	24,000
109	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m z ręcznym układaniem betonu. Uzupełnienie betonem nad belkami N4, N5, N6. Nr ST: ST-B.02.00		

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(0,16*0,3)*2,39	m3	0,115
		(0,16*0,3)*1,93	m3	0,093
		(0,12*0,17)*1,52	m3	0,031
		razem	m3	0,239
110	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+0,3+0,16)*2,39	m2	1,482
		(0,16+0,3+0,16)*1,93	m2	1,197
		(0,12+0,17+0,12)*1,52	m2	0,623
		razem	m2	3,302
111	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+0,3+0,16)*2,39	m2	1,482
		(0,16+0,3+0,16)*1,93	m2	1,197
		(0,12+0,17+0,12)*1,52	m2	0,623
		razem	m2	3,302
		<b>4. Posadzki i podłogi.</b> <b>Kod CPV: 45442100-8</b>		
		<b>4.1. Posadzki.</b> <b>Kod CPV: 45442100-8</b>		
112	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 gr 10cm Nr ST: ST-B.02.00		
		- na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)*0,1	m3	12,898
		razem	m3	12,898
113	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		
		- na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)	m2	128,980
		razem	m2	128,980
114	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		
		- na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)	m2	128,980
		razem	m2	128,980
115	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 gr 10cm Nr ST: ST-B.02.00		
		- na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)*0,1	m3	12,898
		razem	m3	12,898
116	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową zgrzewalną z drutu fi 4 o oczkach 15x15cm. Nr ST: ST-B.02.00		
		- na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)	m2	128,980
		razem	m2	128,980
117	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na suchu posadzkowy polistyren ekstrudowany gr 8cm Nr ST: ST-B.13.00		
		- na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)	m2	128,980
		razem	m2	128,980
118	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm Docelowa grubość 10cm Nr ST: ST-B.02.00		
		- na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)	m2	128,980
		razem	m2	128,980
119	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)		
		- na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)	m2	128,980
		razem	m2	128,980
120	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm Nr ST: ST-B.02.00		
		- na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9-(5,3*2,0+7,7*1,8))	m2	289,490
		razem	m2	289,490
121	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm. Docelowa grubość 1cm Nr ST: ST-B.02.00 (Krotność= -1,5)		
		- na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9-(5,3*2,0+7,7*1,8))	m2	289,490
		razem	m2	289,490

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
122	KNR 2-02 0604/03	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa. Papa termozgrzewalna podkładowa Nr ST: ST-B.13.00 - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9-(5,3*2,0+7,7*1,8)) razem	m2 m2	289,490 289,490
123	KNR 2-02 0609/03	Isolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na suchu posadzkowy polistyren ekstrudowany gr 2cm Nr ST: ST-B.13.00 - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9-(5,3*2,0+7,7*1,8)) razem	m2 m2	289,490 289,490
124	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm Nr ST: ST-B.02.00 - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9-(5,3*2,0+7,7*1,8)) razem	m2 m2	289,490 289,490
125	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm. Docelowa grubość 6cm Nr ST: ST-B.02.00 (Krotność= 3,5) - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9-(5,3*2,0+7,7*1,8)) razem	m2 m2	289,490 289,490
126	NNRNKB 6 2810/05	Okladziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm. Gres antypoślizgowy wraz ze stopnicami Nr ST: ST-B.08.00 6,38+9,05 razem	m2 m2	15,430 15,430
		<b>4.2. Podłoga z wykładziny PCV. Kod CPV: 45442100-8</b>		
127	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Nr ST: ST-B.08.00 - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9) - na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25) razem	m2 m2 m2	313,950 128,980 442,930
128	NNRNKB 7 1130/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa - sucha mieszanka) Nr ST: ST-B.08.00 - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9) - na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25) razem	m2 m2 m2	313,950 128,980 442,930
129	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 6,02+6,02+25,24+12,99+2,92+4,54+4,9+2,45+1,68 razem	m2 m2	66,760 66,760
130	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 39,55+49,88+19,26+23,55+33,46+2,33+8,29+8,63+17,08+15,25+28,39 razem	m2 m2	245,670 245,670
131	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej - wykładziny winylowe heterogeniczna w panelach z zabezpieczeniem PU. Nr ST: ST-B.08.03 28,79+86,07 razem	m2 m2	114,860 114,860
132	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych Nr ST: ST-B.08.00 - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9) - na gruncie (6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25) razem	m2 m2 m2	304,900 122,600 427,500
133	KNR 2-02 1113/07	Listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane. Poz. zastępcza - wykonanie wyoblen przy ścianach i wywinieciem 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 - 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	m m m m m	78,240 13,080 11,060 11,400 5,310

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- 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
134	KNR 2-02 1205/01	Poz zastępcza - mata czyszcząca zagłębiona w podłodze z profilu 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. Kod CPV: 45422000-1</b>		
		<b>5.1. Rozbiórka stropodachu. Kod CPV: 45111100-9</b>		
135	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 12,7*0,6 13,15*1,1*2 (12,7+36,7*2)*0,25	m2 m2 m2	7,620 28,930 21,525
		razem	m2	58,075
136	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: ST-B.01.00 2*2,8+3,5*6	m	26,600
		razem	m	26,600
137	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: ST-B.01.00 12,7+36,7*2	m	86,100
		razem	m	86,100
138	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych Nr ST: ST-B.01.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2 m2	461,686 70,500
		razem	m2	532,186
139	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych Nr ST: ST-B.01.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2 m2	461,686 70,500
		razem	m2	532,186
140	KNR 4-01 0511/03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku Nr ST: ST-B.01.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2 m2	461,686 70,500
		razem	m2	532,186
141	KNR 4-01 0429/01	Rozbiórki polep stropów drewnianych. Poz zastępcza - rozbiórka izolacji. Nr ST: ST-B.01.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2 m2	461,686 70,500
		razem	m2	532,186
142	KNR 4-01 0429/04	Rozbiórki podsufitek z desek otynkowanych stropów drewnianych. Nr ST: ST-B.01.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2 m2	461,686 70,500
		razem	m2	532,186
143	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej. Wylewka na stropodachu. Nr ST: ST-B.01.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2 m2	461,686 70,500
		razem	m2	532,186
144	KNR 4-04 0106/05	Rozebranie stropów pustakowych typu DMS i DZ Nr ST: ST-B.01.00 6,0*1,2	m2	7,200
		razem	m2	7,200
		<b>5.2. Wykonanie uzupełnienia stropodachu. Kod CPV: 45262311-4</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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
145	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z ręcznym układaniem betonu Nr ST: ST-B.02.00 - zabetonowanie otworu w stropodachu z wykonaniem otworów na nawiew i wywiew. 6,0*1,2-(3,14*0,35*0,35)*2	m2	6,431
		razem	m2	6,431
146	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00 - siatka z prętów fi 12mm o oczkach 15*15cm górą i dołem wraz ze zbrojeniem otworów (42,0*2*1,2+10,0*2*6,0+40,0)*0,888/1000	t	0,232
		razem	t	0,232
147	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr 5cm Nr ST: ST-B.13.00 - zabetonowanie otworu w stropodachu z wykonaniem otworów na nawiew i wywiew. 6,0*1,2-(3,14*0,35*0,35)*2	m2	6,431
		razem	m2	6,431
148	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 - zabetonowanie otworu w stropodachu z wykonaniem otworów na nawiew i wywiew. 6,0*1,2-(3,14*0,35*0,35)*2	m2	6,431
		razem	m2	6,431
149	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm Docelowa grubość 4cm Nr ST: ST-B.02.00 - zabetonowanie otworu w stropodachu z wykonaniem otworów na nawiew i wywiew. 6,0*1,2-(3,14*0,35*0,35)*2	m2	6,431
		razem	m2	6,431
150	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm. Docelowa grubość 10cm Nr ST: ST-B.02.00 (Krotność= 1,5) - zabetonowanie otworu w stropodachu z wykonaniem otworów na nawiew i wywiew. 6,0*1,2-(3,14*0,35*0,35)*2	m2	6,431
		razem	m2	6,431
		<b>5.3. Wieniec żelbetowy. Kod CPV: 45262311-4</b>		
151	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 (0,38*0,2)*25,28	m3	1,921
		razem	m3	1,921
152	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00 120,64*0,222/1000	t	0,027
		razem	t	0,027
153	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: ST-B.03.00 116,28*0,888/1000	t	0,103
		razem	t	0,103
		<b>5.4. Pokrycie połaci dachowej. Kod CPV: 45261210-9</b>		
154	KNR-W 2-02 0128/02	Kominy w budynkach wolnostojące jednoprzewodowe z cegieł o przekroju 1x1 cegły. Główki z cegły klinkierowej Nr ST: ST-B.04.00 1,7*0,45*2,86 2,1*0,45*2,86	m3	2,188
			m3	2,703
		razem	m3	4,891
155	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm Nr ST: ST-B.02.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2	461,686
			m2	70,500
		razem	m2	532,186
156	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm. Docelowa grubość 4cm Nr ST: ST-B.02.00 (Krotność= 1,5) 36,7*12,58 5,64*12,5	m2	461,686
			m2	70,500
		razem	m2	532,186
157	KNR 2-02 0607/02	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej zbiorników i basenów. Paroszczelna. Nr ST: ST-B.13.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2	461,686
			m2	70,500
		razem	m2	532,186

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
158	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr 25cm Nr ST: ST-B.13.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2 m2 razem	461,686 70,500 532,186
159	KNR-W 2-02 0502/03	Pokrycie dachów o podłożu betonowym papą asfaltową bez folii aluminiowej dwuwarstwowo na lepiku asfaltowym na gorąco w budynkach mieszkalnych i przemysłowych Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe Nr ST: ST-B.06.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2 m2 razem	461,686 70,500 532,186
160	KNR-W 2-02 0502/05	Pokrycie dachów o podłożu betonowym papą asfaltową dwuwarstwowo na lepiku asfaltowym na gorąco w budynkach mieszkalnych i przemysłowych - trzecia warstwa papy Pokrycie dachów papą termozgrzewalną o gr. minimum 5,2 Nr ST: ST-B.06.00 36,7*12,58 5,64*12,5	m2 m2 razem	461,686 70,500 532,186
		<b>5.5. Komin wentylacyjny.</b> <b>Kod CPV: 45261210-9</b>		
161	KNR 2-02 1210/03	Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2m2. Konstrukcja z kątownika L80x80x6 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 razem	82,800 82,800
162	KNR 2-02 0410/04	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm Nr ST: ST-B.05.00 (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
163	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
164	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
165	KNR-W 2-02 0533/05	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 70cm Blacha powlekana 0,70mm. Gotowy element. Nr ST: ST-B.06.00 10	szt razem	10,000 10,000
166	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 (3,0*3)*(2*3,14*0,075)	m2 razem	4,239 4,239
167	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*14*3,0 (0,26+0,54)*2*5*3,0 (0,27+0,14)*2*3*3,0 (0,27+0,40)*2*7*3,0	m2 m2 m2 m2 razem	44,520 24,000 7,380 28,140 104,040
		<b>5.6. Obróbki blacharskie.</b> <b>Kod CPV: 45261210-9</b>		
168	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Nr ST: ST-B.06.00 12,7*0,8 13,15*1,2*2 (12,7+36,7*2)*0,25	m2 m2 m2 razem	10,160 31,560 21,525 63,245
169	NNRNKB 1 0517/05	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 18cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm powlekanej Nr ST: ST-B.06.00 (12,7+36,7*2)	m razem	86,100 86,100

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
170	NNRNKB 1 0519/04	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm powlekanej Nr ST: ST-B.06.00 4,5*2 5,2*8	m m razem	9,000 41,600 50,600
		<b>6. Stolarka.</b> <b>Kod CPV: 45421100-5</b>		
		<b>6.1. Stolarka okienna.</b> <b>Kod CPV: 45421100-5</b>		
171	KNR 0-19 1024/11	Montaż witryn aluminiowych, szyba podwójna P4. Między pom 1 i 4 Nr ST: ST-B.10.00 (2,56+1,93+0,61)*2,8	m2 razem	14,280 14,280
172	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych, szyba podwójna P4, profil ciepły. Nr ST: ST-B.10.00 1,7*2,2+1,5*2,05+1,5*2,5	m2 razem	10,565 10,565
173	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż samozamykaczy z ramieniem	kpl	3,000
174	KNR 0-19 1024/01	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,0m2, szyba podwójna P4. Nr ST: ST-B.10.00 0,92*1,13*1	m2 razem	1,040 1,040
175	KNR 0-19 1024/02	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,5m2 szyba podwójna P4. Nr ST: ST-B.10.00 0,78*1,65*3	m2 razem	3,861 3,861
176	KNR 0-19 1024/04	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 3,0m2, szyba podwójna P4. Nr ST: ST-B.10.00 2,38*1,08*2 1,19*1,14*3 1,62*1,65*4	m2 m2 m2 razem	5,141 4,070 10,692 19,903
177	KNR 0-19 1024/05	Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 szyba podwójna P4. Nr ST: ST-B.10.00 2,47*1,65*13	m2 razem	52,982 52,982
178	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż nawiewników higrosterowanych do okien. Nr ST: ST-B.10.00	kpl	26,000
179	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m. Podokienniki z konglomeratu/PCV. Nr ST: ST-B.09.00	szt	26,000
		<b>6.2. Stolarka drzwiowa.</b> <b>Kod CPV: 45421100-5</b>		
180	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 20	szt razem	20,000 20,000
181	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż samozamykaczy z ramieniem	kpl	5,000
182	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne , wilgociouodpornione Nr ST: ST-B.10.00 1,32*2,1*2 1,06*2,1*5	m2 m2 razem	5,544 11,130 16,674
183	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne , wilgociouodpornione, o podwyższonej izolacyjności akustycznej Nr ST: ST-B.10.00 1,32*2,1*2+1,06*2,1*1	m2 razem	7,770 7,770
184	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Płytowe pełne drewnopodobne , wilgociouodpornione, EI30. Nr ST: ST-B.10.00 1,06*2,1	m2 razem	2,226 2,226

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
185	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodozielne 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 1,06*2,1*5+1,02*2,1*1+1,02*2,05*2	m2	17,454
		razem	m2	17,454
186	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodozielne 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 1,02*2,1*1	m2	2,142
		razem	m2	2,142
187	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodozielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2. Drzwi przesuwne dwuskrzydłowe w prowadnicy. Nr ST: ST-B.10.00 1,8*2,06	m2	3,708
		razem	m2	3,708
		<b>7. Tynki i okładziny wewnętrzne.</b> <b>Kod CPV: 45431200-9</b>		
188	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie Nr ST: ST-B.09.00 - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9) - na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)	m2	313,950
		razem	m2	128,980
			m2	442,930
189	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 - na stropie (39,55+49,88+25,45+19,26+23,55+33,46+9,05+2,33+86,07+12,99+2,92+4,54+4,9) - na gruncie (6,38+6,02+6,02+28,79+28,39+8,29+2,45+1,68+8,63+17,08+15,25)	m2	313,950
		razem	m2	128,980
			m2	442,930
190	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie Nr ST: ST-B.09.00 - pomieszczenie 1 (3,1*2+1,58)*3,3-1,42*2,2*2 - pomieszczenie 2 (2,51*2+2,4*2)*3,33-1,06*2,1 - pomieszczenie 3 (2,51*2+2,4*2)*3,33-1,06*2,1 - pomieszczenie 4 (9,88*2+2,75+4,45)*3,33-1,8*3,33-1,06*2,1*2-2,0*2,2 - pomieszczenie 5 (5,68+6,0)*3,33-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45 - pomieszczenie 6 (5,63+8,0)*3,33-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45-1,02*2,05 - pomieszczenie 7 (5,38*2+4,7+1,8)*3,33-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45-1,02*2,05*2 - pomieszczenie 8 (5,82*3,33)-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45 - pomieszczenie 9 (5,4+4,42*2)*3,33-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45 - pomieszczenie 10 (6,62+5,38)*2*3,33-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45-1,12*2,1 - pomieszczenie 11 (2,35+2,35)*3,33-2,05*1,5-1,06*2,1 - pomieszczenie 12 (1,97+1,1)*2*3,33-0,92*2,1 - pomieszczenie 13 (7,5+2,4+2,0+5,35+7,7*2+1,8*2+17,35+1,5+1,25)*3,33-1,42*2,1-1,02*2,1*8-2,41*1,13*2-1,82*1,13*1-1,7*2,5*4-1,42*2,1-2,0*2,1 - pomieszczenie 14 (3,0+4,0)*3,33-1,7*2,5 - pomieszczenie 18 (5,69+5,0)*2*3,33-1,82*1,13*2-1,42*2,1 - pomieszczenie 19 (2,7+3,07)*2*3,33-1,02*2,1 - pomieszczenie 20 (1,02+1,75)*2*3,33-1,02*2,1*2 - pomieszczenie 21 (1,02+1,20)*2*3,33-1,02*2,1 - pomieszczenie 22 (3,07+2,81)*2*3,33-1,82*1,19-1,02*2,1 - pomieszczenie 23 (6,21+2,75)*2*3,33-2,48*1,7-1,8*2,08-1,42*2,1 - pomieszczenie 24 (6,21+2,51)*2*3,33-2,48*1,7-1,8*2,08-1,06*2,1	m2	19,426
		razem	m2	868,173
191	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 93*3,33	m	309,690
		razem	m	309,690
192	KNR 2-02 0815/04	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych Nr ST: ST-B.09.00 ściany - pomieszczenie 1 (3,1*2+1,58)*3,3-1,42*2,2*2 - pomieszczenie 2 (2,51*2+2,4*2)*3,33-1,06*2,1 - pomieszczenie 3 (2,51*2+2,4*2)*3,33-1,06*2,1 - pomieszczenie 4 (9,88*2+2,75+4,45)*3,33-1,8*3,33-1,06*2,1*2-2,0*2,2 - pomieszczenie 5 (5,68+6,0)*3,33-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45 - pomieszczenie 6 (5,63+8,0)*3,33-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45-1,02*2,05 - pomieszczenie 7 (5,38*2+4,7+1,8)*3,33-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45-1,02*2,05*2	m2	19,426
			m2	30,475
			m2	30,475
			m2	74,931
			m2	37,324
			m2	41,727
			m2	51,724

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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		- pomieszczenie 8 (5,82*3,33)-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45	m2	17,811
		- pomieszczenie 9 (5,4+4,42*2)*3,33-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45	m2	45,849
		- pomieszczenie 10 (6,62+5,38)*2*3,33-1,7*2,48+(2,48+1,7*2)*0,45-1,12*2,1	m2	75,998
		- pomieszczenie 11 (2,35+2,35)*3,33-2,05*1,5-1,06*2,1	m2	10,350
		- pomieszczenie 12 (1,97+1,1)*2*3,33-0,92*2,1	m2	18,514
		- pomieszczenie 13 (7,5+2,4+2,0+5,35+7,7*2+1,8*2+17,35+1,5+1,25)*3,33-1,42*2,1-1,02*2,1*8-2,41*1,13*2-1,82*1,13*1-1,7*2,5*4-1,42*2,1-2,0*2,1	m2	135,842
		- pomieszczenie 14 (3,0+4,0)*3,33-1,7*2,5	m2	19,060
		- pomieszczenie 18 (5,69+5,0)*2*3,33-1,82*1,13*2-1,42*2,1	m2	64,100
		- pomieszczenie 19 (2,7+3,07)*2*3,33-1,02*2,1	m2	36,286
		- pomieszczenie 20 (1,02+1,75)*2*3,33-1,02*2,1*2	m2	14,164
		- pomieszczenie 21 (1,02+1,20)*2*3,33-1,02*2,1	m2	12,643
		- pomieszczenie 22 (3,07+2,81)*2*3,33-1,82*1,19-1,02*2,1	m2	34,853
		- pomieszczenie 23 (6,21+2,75)*2*3,33-2,48*1,7-1,8*2,08-1,42*2,1	m2	48,732
		- pomieszczenie 24 (6,21+2,51)*2*3,33-2,48*1,7-1,8*2,08-1,06*2,1	m2	47,889
		glazura		
		-205,7	m2	-205,700
		lamperia		
		-131,07	m2	-131,070
		razem	m2	531,403
193	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 - lamperia w korytarzu do wys 1,5m Nr ST: ST-B.09.00		
		- pom 4 i 1 (9,9-2,0+0,3*2+4,15+1,13+1,58+1,4+1,65+4,45)*1,5	m2	34,290
		- pom 11 (4,0*2+2,4*2-1,5-1,06+2,0)*1,5	m2	18,360
		- pom 13 (78,0-1,42*2-1,02*11-1,42-1,1*2-1,32)*1,5-(2,4*0,7*6)	m2	78,420
		razem	m2	131,070
194	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 - lamperia w korytarzu do wys 1,5m Nr ST: ST-B.09.00		
		- pom 4 i 1 (9,9-2,0+0,3*2+4,15+1,13+1,58+1,4+1,65+4,45)*1,5	m2	34,290
		- pom 11 (4,0*2+2,4*2-1,5-1,06+2,0)*1,5	m2	18,360
		- pom 13 (78,0-1,42*2-1,02*11-1,42-1,1*2-1,32)*1,5-(2,4*0,7*6)	m2	78,420
		razem	m2	131,070
195	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem Nr ST: ST-B.12.00		
		ściany z płyt g-k		
		350,57	m2	350,570
		sufity		
		442,93	m2	442,930
		ściany murowane tynkowane		
		662,473	m2	662,473
		lamperia		
		-131,07	m2	-131,070
		razem	m2	1.324,903
196	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach. W suficie. Nr ST: ST-B.09.00		
		34		
		razem	szt	34,000
197	KNR-W 2-02 0840/03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x20cm na zaprawie klejowej Nr ST: ST-B.09.00		
		- pom 14 6,0*2,0	m2	12,000
		- pom 7 (1,5+5,3+4,8)*2,0	m2	23,200
		- pom 15 (1,8+1,54)*2*3,33-1,06*2,1	m2	20,018
		- pom 16 (1,9+2,38)*2*3,33-1,06*2,1	m2	26,279
		- pom 17 (3,0+1,75)*2*3,33-1,06*2,1	m2	29,409
		- pom 2 (2,4+2,51)*2*3,33-1,06*2,1	m2	30,475
		- pom 3 (2,4+2,51)*2*3,33-1,06*2,1	m2	30,475
		- pom 21 (1,2+1,4)*2*3,33-1,06*2,1	m2	15,090
		- pom 22 (1,75+1,4)*2*3,33-1,06*2,1	m2	18,753
		razem	m2	205,699
198	KNR 2-02 1207/01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane Nr ST: ST-B.14.00		
		2,1*2	m	4,200
		razem	m	4,200
		<b>8. Roboty elewacyjne.</b> <b>Kod CPV: 45422000-1</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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>8.1. Ściany nadziemne.</b> <b>Kod CPV: 45422000-1</b>		
199	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m Nr ST: ST-B.11.00 - ściany podłużne (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2-5,85+12,8*2)*3,65-(1,42*2,0)-2,5*1,7*8-1,65*1,7*4-0,81*1,7*3-1,5*2,05+1,27*4,5 - szczyty 12,8*2*4,6-2,5*1,7*5 - przybudówka (12,63*3,0)-1,13*1,82-2,41*1,13*2 (12,63*3,7)-1,82*1,19*2-0,92*1,13 razem	m2  m2 m2 m2 m2	312,200  96,510 30,387 41,360 480,457
200	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 (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2-5,85+12,8*2)*3,65-(1,42*2,0)-2,5*1,7*8-1,65*1,7*4-0,81*1,7*3-1,5*2,05+1,27*4,5 - szczyty 12,8*2*4,6-2,5*1,7*5 - przybudówka (12,63*3,0)-1,13*1,82-2,41*1,13*2 (12,63*3,7)-1,82*1,19*2-0,92*1,13 razem	m2  m2 m2 m2 m2	312,200  96,510 30,387 41,360 480,457
201	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 podłużne (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2-5,85+12,8*2)*3,65-(1,42*2,0)-2,5*1,7*8-1,65*1,7*4-0,81*1,7*3-1,5*2,05+1,27*4,5 - szczyty 12,8*2*4,6-2,5*1,7*5 - przybudówka (12,63*3,0)-1,13*1,82-2,41*1,13*2 (12,63*3,7)-1,82*1,19*2-0,92*1,13 razem	m2  m2 m2 m2 m2	312,200  96,510 30,387 41,360 480,457
202	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 - ściany podłużne (1,42+2,0*2)*0,25+(2,5+1,7*2)*8*0,25+(1,65*2+1,7)*0,25*4+(0,81+1,7*2)*3*0,25+(1,5+2,05*2) - szczyty (2,5+1,7*2)*0,25*5 - przybudówka (1,13*2+1,82)+(2,41+1,13*2)*0,25*2 (1,82*2+1,19)*0,25*2+(0,92+1,13*2) razem	m2  m2 m2 m2 m2	26,913  7,375 6,415 5,595 46,298
203	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie napisu 3D z tworzywa sztucznego na elewacji budynku pt. "Środowiskowy Dom Samopomocy" - z pojedynczych liter mocowanych na kołki dystansowe w wysokość liter 30 cm. Nr ST: ST-B.11.00 1 razem	   kpl kpl	   1,000 1,000
		<b>9. Roboty zewnętrzne.</b> <b>Kod CPV: 45110000-1</b>		
		<b>9.1. Roboty rozbiórkowe.</b> <b>Kod CPV: 45111100-9</b>		
204	KNR 4-04 0301/02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm - opaska Nr ST: ST-B.01.00 - ściany podłużne (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2-5,85+12,8*2)*0,5*0,1 - przybudówka (12,63*0,5*0,1) razem	m3 m3 m3	4,956 0,632 5,588
205	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu Nr ST: ST-B.01.00 - ściany podłużne (38,0*2+1,15*2+0,32*2+0,21*2-5,85+12,8*2)*0,5*0,1 - przybudówka (12,63*0,5*0,1) razem	m3 m3 m3	4,956 0,632 5,588
		<b>9.2. Roboty betonowe i żelbetowe.</b> <b>Kod CPV: 45262311-4</b>		
206	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu Nr ST: ST-B.02.00 2,4*3,6*0,2+1,75*2,25*0,5 razem	m3 m3	3,697 3,697
		<b>9.3. Roboty wykończeniowe.</b> <b>Kod CPV: 45110000-1</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 1.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
207	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm Gres antypoślizgowy wraz ze stopnicami Nr ST: ST-B.08.00 3,5*2,4+2,1*1,8+7*0,15*1,8 2,5*2,5+2,5*0,16*3		
			m2	14,070
			m2	7,450
		razem	m2	21,520
208	NNRNKB 6 2809/04	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 Nr ST: ST-B.08.00 2,5-1,5+0,2*2 3,4+1,2*2		
			m	1,400
			m	5,800
		razem	m	7,200
209	KNR 2-02 1216/01	Nakrywy - ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni do 1m2. Wycieraczki 150/50 Nr ST: ST-B.14.00		
			szt	2,000
210	KNR 2-02 1207/05	Balustrady schodowe z prętów stalowych o masie ponad 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu ocynkowane malowane proszkowo. Nr ST: ST-B.14.00 2,3*2+2,5*2		
			m	9,600
		razem	m	9,600
211	KNR 2-02 1213/03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4m Nr ST: ST-B.14.00		
			m	4,000
212	KNR 2-02 1219/08	Uchwyty do flag po 3 miejsca na flagę w uchwycie. Nr ST: ST-B.03.00		
			szt	2,000
213	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż rampy podestowej modułowej kompletnej (pochylnia wraz z podestem, progiem i barierkami dla niepełnosprawnych. Ocynkowana balustrada wraz z kratą podestową. Dostosowana do drzwi wejściowych. Konstrukcja i balustrada malowane proszkowo. Nr ST: ST-B.14.00 33,2 22,2		
			m	33,200
			m	22,200
		razem	m	55,400
214	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: ST-B.14.00 (38,0*2-3,4-2,5-5,85+12,8*2+12,63*2+1,0*2)		
		razem	m	117,110
215	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm. Kruszywo naturalne o frakcji 8-16mm Nr ST: ST-B.14.00 (38,0*2-3,4-2,5-5,85+12,8*2+12,63*2+1,0*2)*0,5		
			m2	58,555
		razem	m2	58,555
216	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) (38,0*2-3,4-2,5-5,85+12,8*2+12,63*2+1,0*2)*0,5		
			m2	58,555
		razem	m2	58,555