

Przedmiar robót

Obiekt: Ośrodek Upowszechniania Kultury

Rodzaj robót: Remont części budynku Ośrodka Upowszechniania Kultury i utwardzenia na działce

Adres budowy: Pl. Powstańców Wielkopolskich 16, dz. 555, 89-320 Wysoka

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1		3	4	5
1.	Remont pomieszczenia - pracownia foto z przedsionkiem <i>Kod CPV:</i>			
1	KNR 4-0110818-05-050	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych; $+3,39*1,95+1,97*1,35 = 9,27 \text{ m}^2$ <i>krotność= 1,00</i>	m2	9,27
2	KNR 40110354-04-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² ; <i>krotność= 1,00</i>	szt	2,00
3	KNR 4-0110711-0101-050	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz./na ścianach płaskich,słupach prostokąt.podłoże z cegły pustak.ceram.gazo-I pianobet.jedno miej.-1m ² ; $+(0,9+2,1*2)*0,24*2 = 2,45 \text{ m}^2$ <i>krotność= 1,00</i>	m2	2,45
4	KNR 19-011310-01-050	Usunięcie starej farby olejnej. Ługowanie farby z tynków ścian; $+(2,95+(1,97+1,35)*2-0,9)*1,5 = 130,04 \text{ m}^2$ <i>krotność= 1,00</i>	m2	13,04
5	KNR 4-0111202-09-050	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² ; $+(3,39+1,95)*2*2,9+(1,97+1,35)*2*(2,9-1,5)+1,97*1,35 = 42,93 \text{ m}^2$ <i>krotność= 1,00</i>	m2	42,93
6	KNR 202U1134-0201-050	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa); <i>krotność= 1,00</i>	m2	42,93
7	KNR 4-0111204-08-050	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań); <i>krotność= 1,00</i>	m2	42,93
8	KNR 00-142012-01-050	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD pojedynczym podwieszanym; $+3,39*1,95 = 6,61 \text{ m}^2$ <i>krotność= 1,00</i>	m2	6,61
9	KNR 20604-020-050	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej <i>krotność= 1,00</i>	m2	6,61

10	Orgbud 9290319-04-050	Uzupełnienie izolacji termicznej lub akustycznej obudowy sufitu podwieszonego z płyt gips-karton., przy pow.zupełnienia ponad 5 m2 oraz grubości izolacji ponad 8 cm krotność= 1,00	m2	6,61
11	KNR 2-020613-04-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.Każda następna warstwa. krotność= 1,00	m2	6,61
12	KNR 2-021015-02-040	Ościeżnice drewniane wewnętrzne z naświetlem szklanym,2-krotnie malowane farbą ftal.do grunt.I farbą ftal.nawierz.szklone na budowie kitem pokostowy /B.I.8/96/ - analogia: osadzenie drzwi wewnętrznych pełnych typ D10 0,9+2,1*2 = krotność= 1,00	m	5,10
13	KNR 202U1134-0201-050	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa); $+(3,39+1,95)*2*2,9+(1,97+1,35)*2*(2,9-1,5)+1,97*1,35 = 42,93 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	42,93
14	KNR K-09020104-013	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm ; krotność= 1,00	100 m2	0,43
15	KNR K-09020105-013	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą krotność= 1,00	100 m2	0,43
16	KNR K-09020108-133	Gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego krotność= 1,00	100 m	0,28
17	KNR K-09020206-013	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm; krotność= 1,00	100 m2	0,07
18	KNR K-09020207-013	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą krotność= 1,00	100 m2	0,07
19	KNR 2-021505-03-050	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit".; $9,27+43,0 = 52,27$ krotność= 1,00	m2	52,27
20	KNR 202U1134-0201-050	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa); po usunięciu lamperii; $+(1,97+1,35)*2*0,9*1,5 = 8,61 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	8,61
21	KNR 00-120829-01-050	Przygotowanie podłoża do licowania ścian płytkami układanymi na klej - przygotowanie pod tynk mozaikowy "kamyczkowy" krotność= 1,00	m2	8,61

22	NC-020110-01-050	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu - gruntowanie podłoża pierwsza warstwa krotność= 1,00	m2	8,61
23	NC-020110-02-050	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu - gruntowanie podłoża każda następna warstwa krotność= 1,00	m2	8,61
24	NC-020110-03-050	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ziarno 1,5 mm krotność= 1,00	m2	8,61
25	Orgbud 9130401-01-050	Wykonanie naprawy powierzchni betonowych przy Użyciu masy szczepnej CEKOL T-60-A, warstwą O grubości 1 mm - powierzchni poziomych, naprawa podłoża po zerwaniu wykładziny; $+3,39*1,95+1,97*1,35 = 9,27 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	9,27
26	KNR 00-121118-01-050	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie pod panele krotność= 1,00	m2	9,27
27	KNR 2-02U1136-0102-050	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej na bazie żywicy syntetycznej (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	9,27
28	AW-090	Przeróbka instalacji elektrycznej: [przewody pt z wykuciem i zaprawieniem bruzd, oprawa ośw., grzejnik elektr, gniazda 4 szt i wyłącznik światła, pomiary] krotność= 1,00	kpl	1,00
2.	Remont klatki schodowej Kod CPV:			
29	KNR 40110354-04-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² ; krotność= 1,00	szt	1,00
30	KNR 19-0111310-01-050	Usunięcie starej farby olejnej. Ługowanie farby z tynków ścian; $+(6,9+1,76+1,5+1,64)*2*1,5 = 35,40 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	35,40
31	KNR 4-0111202-09-050	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² ; $+(6,9+1,76+1,5+1,64)*2*(3,5-1,5)+6,9*1,50+1,76*(1,64+1,50) = 63,08 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	63,08
32	KNR 4-0111204-08-050	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań); krotność= 1,00	m2	63,08

33	KNR 2-021015-02-040	Ościeżnice drewniane wewnętrzne z nasświetlem szklanym, 2-krotnie malowane farbą ftal. do grunt. I farbą ftal. nawierz. szklone na budowie kitem pokostowy /B.I.8/96/ - analogia: osadzenie drzwi wewnętrznych pełnych typ D10 0,9+2,1*2 = krotność= 1,00	m	5,10
34	KNR 202U1134-0201-050	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa); krotność= 1,00	m2	63,08
35	KNR K-09020104-013	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm; $+(6,9+1,76+1,5+1,64)*2*(3,5-1,5) = 47,20$ m2 krotność= 1,00	100 m2	0,47
36	KNR K-09020105-013	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą krotność= 1,00	100 m2	0,47
37	KNR K-09020204-013	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm; $+6,9*1,50+1,76*(1,64+1,50) = 15,88$ m2 krotność= 1,00	100 m2	0,16
38	KNR K-09020205-013	Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą krotność= 1,00	100 m2	0,16
39	KNR K-09020108-133	Gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego krotność= 1,00	100 m	0,16
40	KNR 2-021505-03-050	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit".; $+(6,9+1,76+1,5+1,64)*2*(3,5-1,5)+6,9*1,50+1,76*(1,64+1,50) = 63,08$ m2 krotność= 1,00	m2	63,08
41	KNR 202U1134-0201-050	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa); po usunięciu lamperii; pod tynk mozaikowy; $+(6,9+1,76+1,5+1,64)*2*1,5 = 35,40$ m2 krotność= 1,00	m2	35,40
42	KNR 00-120829-01-050	Przygotowanie podłoża do licowania ścian płytkami układanymi na klej - przygotowanie pod tynk mozaikowy "kamyczkowy" krotność= 1,00	m2	35,40
43	NC-020110-01-050	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu - gruntowanie podłoża pierwsza warstwa krotność= 1,00	m2	35,40
44	NC-020110-02-050	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu - gruntowanie podłoża każda następną warstwą krotność= 1,00	m2	35,40

45	NC-020110-03-050	System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie cienkowsarstwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ziarno 1,5 mm krotność= 1,00	m2	35,40
46	KNR 4-0111212-05-050	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów prostych krotność= 1,00	m2	1,00
47	KNR 4-0111212-27-040	Jednokrotne malowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm; $+19,5+7,5+0,8 = 27,80$ mb krotność= 1,00	m	27,80
48	KNR 4-0111212-19-050	Dwukrotne malowanie grzejników radiatorowych farbą olejną nawierzchniową ogólnego stosowania krotność= 1,00	m2	2,10
49	KNR 4-0110807-01-123	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o powierzchni naprawianej w jednym miejscu do 1,0 dm2 krotność= 1,00	miejsce	28,00
50	KNR 4-0110806-04-040	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej krotność= 1,00	m	6,30
51	KNNR Wacetob 30808-030-050	Szlifowanie posadzek lastrykowych, powierzchnia pomieszczenia ponad 8 m2; $+15,88*1,25 = 19,85$ m2 krotność= 1,00	m2	19,85
52	KNNR Wacetob 30808-040-050	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych krotność= 1,00	m2	19,85
3. Remont dachu Kod CPV:				
53	KNR 4-0110701-03-050	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach; $+(0,64+0,4)*2*1,4*5 = 14,56$ m2 krotność= 1,00	m2	14,56
54	KNR 4-0110212-04-050	Rozbiórka betonowych czapek kominowych; $+(0,64+0,16)*(0,4+0,16)*5 = 2,24$ m2 krotność= 1,00	m2	2,24
55	KNR 4-0110727-01-050	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II ścian, loggii, balkonów, podłóż z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-I pianobetonów, w jednym miejscu do 1 m2 krotność= 1,00	m2	14,56
56	KNR 2-020219-05-050	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm krotność= 1,00	m2	2,24
57	KNR 00-220528-01-050	Przygotowanie podłóża do renowacji starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD; $173,0*/\cos 16 (1,035) = 179,0$ m2 krotność= 1,00	m2	179,00
58	KNR 00-220528-02-050	Krycie starych dachów papą termozgrzewalną DKD krotność= 1,00	m2	179,00

59	KNR 00-220529-04-040	Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej DKD o szerokości 30 cm; krotność= 1,00	m	8,00
60	KNR 00-220529-06-040	Obróbki kominów z papy termozgrzewalnej DKD; $+(0,64+0,4)*2*5 = 10,25$ mb krotność= 1,00	m	10,25
61	KNR 2-020506-0301-050	Elementy krawędzi balkonów i loggii, pasy nadrynnowe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm.; obróbki na połączeniu z dachem krytym dachówką; $12,5*0,5 = 6,25$ krotność= 1,00	m2	6,25
62	KNR 00-232612-09-040	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Zamocowanie listwy cokołowej - analogia na zamocowanie i uszczelnienie silikonem dekarским listwy dociskowej na papie (mury ogniowe i kominy); $+(0,64+0,4)*2*5+7,85 = 18,25$ mb krotność= 1,00	m	18,25
63	TZKNBK 19010603-0040-034	Podnoszenie ładunku w wiążkach o ciężarze 30-60 kg za pomocą liny i krążka. Podnoszenie na wysokość do 6m. Zespół transportowy i odbierający razem krotność= 1,00	t	2,30
64	TZKNBK 19010606-0040-034	Podnoszenie ładunku w wiążkach 30-60 kg za pomocą liny i krążka. Dodatek za każde dalsze 3m podnoszenia na wys. ponad 6m. Zespół transportowy i odbierający razem krotność= 2,00	t	2,30
65	KNR 4-030702-07-020	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachach płaskich, klejonych na lepik krotność= 1,00	szt	48,00
66	KNR 4-030706-0101-040	Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach. Pręt o przekroju do 200 mm ² krotność= 1,00	m	58,00
67	KNR 4-030711-09-020	Wymiana złączy instalacji odgromowych uniwersalnych lub krzyżowych krotność= 1,00	szt	12,00
4. Uzupelnienia utwardzeń z kostki betonowej Kod CPV:				
68	KNNR 6 ERRATA0806-080-040	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej krotność= 1,00	m	28,60
69	KNR 2-0110126-01-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm; krotność= 1,00	m2	190,00
70	KNR 2-0110125-02-050	Ręczne usunięcie z przerzutem warstwy ziemi urodzajnej - humusu z darnią. Grubość warstwy do 15 cm; 6,0 m ² krotność= 1,00	m2	8,00
71	KNR 2-060101-09-060	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości z zagęszczeniem mechanicznym. Kategoria gruntu III; krotność= 1,00	m3	25,00

72	KNR 2-060101-02-060	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości z zagęszczeniem ręcznym. Kategoria gruntu III; krotność= 1,00	m3	4,80
73	KNR 2-3110103-02-050	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV krotność= 1,00	m2	198,00
74	KNR 2-3110402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki krotność= 1,00	m3	1,90
75	KNNR 60404-050-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową krotność= 1,00	m	46,90
76	KNR 2-060109-01-060	Podbudowa betonowa jednowarstwowa lub warstwa dolna o grubości do 15 cm. krotność= 1,00	m3	23,76
77	KNR 2-310511-03-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96); starobruk krotność= 1,00	m2	198,00
78	KNR 2-0110212-0602-060	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębier. 0,4 m3, sypcharkami 75KM z transp. samochodami samowył. 5-10t do 1km lecz w ziemi zmagazyn. w haldach. Grunt kat. IV, - wywóz ziemi 222,0*0,3= m3 krotność= 1,00	m3	49,00
79	KNR 2-0110214-0401-060	Nakłady uzupeł. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5 km odl. transportu ponad 1 km samochodami samowyładowniczymi 5-10 t podrogach utwardzonych. Grunt kat. III-IV krotność= 8,00	m3	49,00