

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe posadzki w budynku JGR 2
ADRES INWESTYCJI : Opole ul. Budowlanych
INWESTOR : Komenda Miejska PSP Opole
ADRES INWESTORA : Głogowska 24, 45-315 Opole
BRANŻA : budowlana, instalacyjna

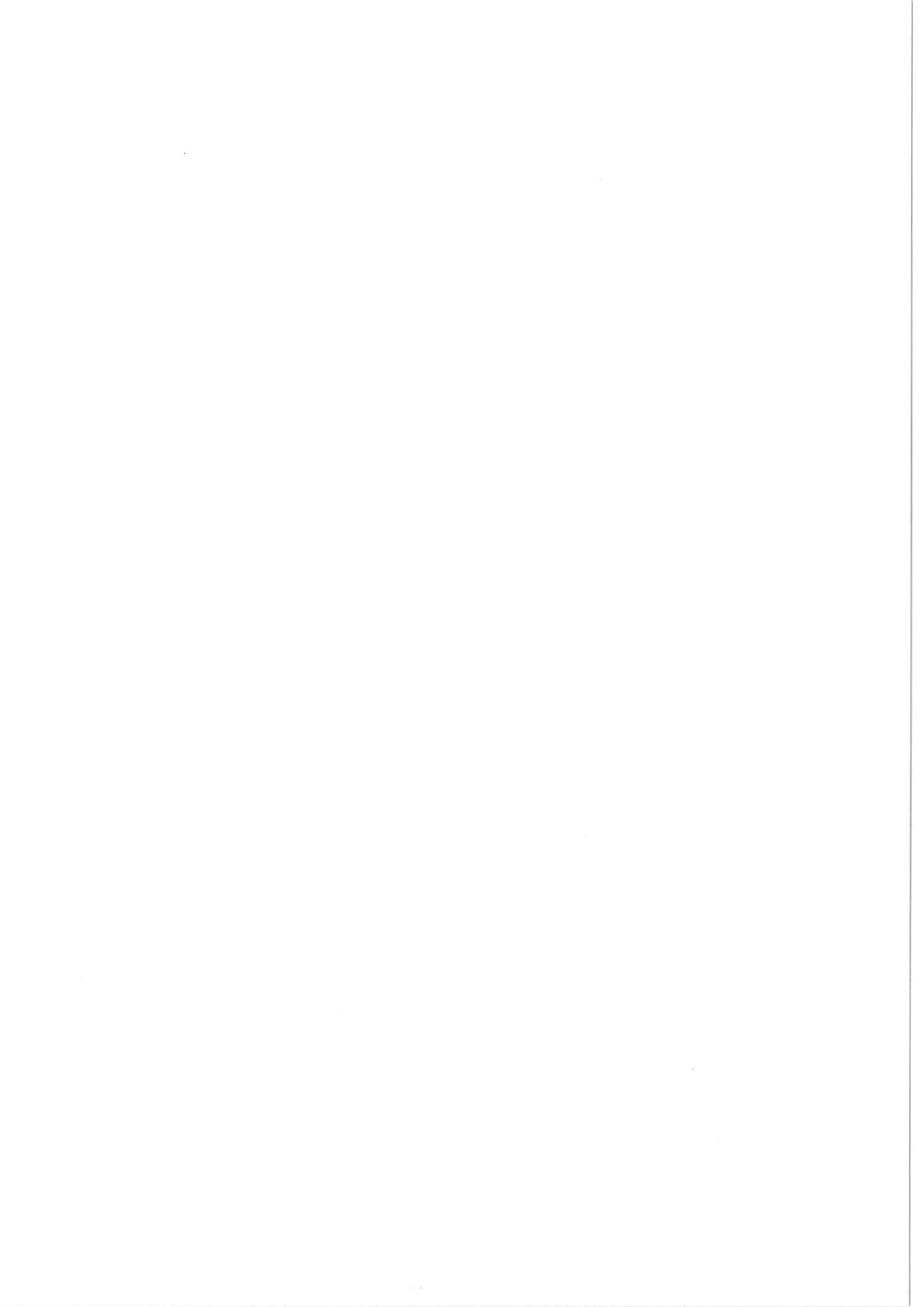
DATA OPRACOWANIA : 07.09.2020

UWAGA.

Z załączonego przedmiaru robót należy wykreślić roboty malarskie (poz. od 29d.3 do 36d.3), które w tym zadaniu nie będą realizowane.

Data opracowania
07.09.2020

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR-W 4-01 d.1 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 7 < szt 1,10x1,10 m >	szt. szt.	 7,000	 7,000
2	KNR-W 4-01 d.1 0353-11	Wykucie z muru obramowań krat nawiewnych - progów w drzwiach 7*1,10*4+7*2*3,50	m m	 79,800	 79,800
3	analiza indywidualna d.1	Wykucie, demontaż pokryw i kanłu co na całej długości garażu od strony wewnętrznej 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
4	KNR-W 4-01 d.1 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyta posadzkowa z podbudową betonową gr 30 cm (11,53*33,80-6*0,45*0,45-7*1,10*1,10)*0,30	m ³ m ³	 114,009	 114,009
5	KNR-W 2-02 d.1 1102-03	Zasypanie gruzem z rozbiórki istniejących kanałów 1,10*1,30*(33,80+2,00)	m ³ m ³	 51,194	 51,194
6	KNR-W 4-01 d.1 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość 1 km 114,00-51,19	m ³ m ³	 62,810	 62,810
7	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km do 9 km 62,81	m ³ m ³	 62,810	 62,810
8	analiza indywidualna d.1	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki 62,81*1,9	t t	 119,339	 119,339
9	KNR-W 2-01 d.1 0228-03 s. sz. 2.5.2. 9907-05	Zagęszczenie istniejącego podłoża zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=1.00 (11,53*33,80-6*0,45*0,45-7*1,10*1,10)*0,10	m ³ m ³	 38,003	 38,003
10	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (11,53*33,80-6*0,45*0,45-7*1,10*1,10)	m ² m ²	 380,029	 380,029
11	KNR-W 2-02 d.1 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym (11,53*33,80-6*0,45*0,45)*0,10	m ³ m ³	 38,850	 38,850
12	KNR-W 2-02 d.1 1901-09	Warstwa poslizgowa 1 x folia pe 388,50	m ² m ²	 388,500	 388,500
13	Analiza indywidualna d.1	Posadzka przemysłowa betonowa wg opisu w dokumentacji 388,50	m ² m ²	 388,500	 388,500
14	KNR-W 2-02 d.1 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 8 mm 15x15 cm 388,50	m ² m ²	 388,500	 388,500
15	KNR 2-31 d.1 1103-01 z.o. 2.13. 9902-03	Demontaż i ponowny montaż nawierzchni z kostki betonowej - fragmenty przed wjazdem od str. zachodniej 15	m ² m ²	 15,000	 15,000
16	KNR AT-18 d.1 0204-06	Oznakowanie nawierzchni betonowych za farb odblaskowych gr 0,6 mm; linia P-2a, P-7d 0,009*2*7	km km	 0,126	 0,126
17	analiza indywidualna d.1	Dostawa i montaż poduszek amortyzacyjnych do ześlizgów strażackich 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
2		Roboty instalacyjne wewnątrz budynku			
18	KNR 4-02 d.2 0234-03	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny piwniczny śr. 100 mm 1 < w posadzce> + 7 <w kanale>	szt. szt.	 8,000	 8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod odwodnienia liniowe 7*4,40*0,35*0,20	m ³ m ³	RAZEM 2,156	8,000 2,156
20	KNR 9-26 d.2 0106-04 z.o. 2.6.	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 150 do 200 mm; klasa obciążenia D400 - roboty wykonywane wewnątrz budynków 7*4,40	m m	RAZEM 30,800	2,156 30,800
21	KNR 9-26 d.2 0205-04 z.o. 2.6.	Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości do 300 mm; klasa obciążenia D400 - roboty wykonywane wewnątrz budynków 7	kpl. kpl.	RAZEM 7,000	7,000 7,000
22	KNR-W 2-01 d.2 0702-0201	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szerokości dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV - wykop minikoparką wewnątrz budynku pod nowy rurociąg odprowadzający wodę z koryt odwodnienia liniowego 7*4,50	m m	RAZEM 31,500	31,500 31,500
23	KNR 2-15 d.2 0228-05	Rurociągi z PCW o śr. 225 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków 31,50	m m	RAZEM 31,500	31,500 31,500
24	KNR-W 2-18 d.2 0421-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm 21	szt szt	RAZEM 21,000	21,000 21,000
25	KNR-W 2-15 d.2 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych - pionowe fragmenty łączące istn podejścia w zasypianym kanale z nowym rurociągiem z odwodnień liniowych 7*1,00	m m	RAZEM 7,000	7,000 7,000
26	KNR-W 2-18 d.2 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
27	KNR-W 2-01 d.2 0704-0101	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szerokości dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II 31,50	m m	RAZEM 31,500	31,500 31,500
28	analiza indywidualna d.2	Dostawa kruszywa do zasypek instalacyjnych 31,50*0,40*0,40*1,6	t t	RAZEM 8,064	8,064 8,064
3		Roboty malarskie			
29	KNR-W 4-01 d.3 0325-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych 4	szt. szt.	RAZEM 4,000	4,000 4,000
30	KNR-W 4-01 d.3 0709-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach otrzcinowanych lub z dranicami na ścianach 5	szt. szt.	RAZEM 5,000	5,000 5,000
31	KNR-W 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 388,50-0,45*33,80	m ² m ²	RAZEM 373,290	373,290 373,290
32	KNR-W 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 373,29	m ² m ²	RAZEM 373,290	373,290 373,290
33	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian malowanych farbą olejną 4,05*(11,53+33,80)*2-14*3,50*3,50+6*4*0,45*3,65+2*0,45*33,80	m ² m ²	RAZEM 265,513	265,513 265,513
34	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - jednokrotne gruntowanie 265,51	m ² m ²	RAZEM 265,510	265,510 265,510
35	KNR-W 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 265,51	m ² m ²	RAZEM 265,510	265,510 265,510
				RAZEM	265,510

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	KNR-W 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 265,51	m ² m ²	 265,510	
				RAZEM	265,510

