
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku KRUS w Oleśnie
ADRES INWESTYCJI: ks. Aleksandra 6, Olesno 46-300
NAZWA INWESTORA: Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego. Oddział regionalny
ADRES INWESTORA: ks. Aleksandra 6, Olesno 46-300

DATA OPRACOWANIA: 05.11.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.11.2020

Data zatwierdzenia

mgr inż. Patrycja Jesola-Nawrat
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
nr ewid. OFL 1176/PWBKb/15
ul. Kościuszki 10, 46-300 Olesno, tel. 691 936 821

M.O. W. 20. 60211

Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Opolu	
	2020 -11- 09
wysłano dnia	
otrzymano	
Zal. <i>4</i>	SIANSZY REFERENT
L.dz.	podpis <i>[Signature]</i>

Andrzej [Signature]

Prace budowlane
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Prace budowlane					
1		Przebudowa poczekalni			
1 d.1	KNNR-W 3 0301-02	Rozbórka ścian z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		0,15 * 2,35 * 3,0	m3	1,06	
				RAZEM	1,06
2 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek gresowych	m2		
		6 * 4	m2	24,00	
				RAZEM	24,00
3 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,55 * 1,85	m2	4,72	
				RAZEM	4,72
4 d.1	KNR 4-01 0355-03 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
5 d.1	KNNR-W 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
6 d.1	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		poz.1 + poz.2 * 0,02 + poz.3 * 0,12 + poz.4 * 2,45 * 1,75 * 0,12 + 0,3 * 0,3 * 0,3	m3	3,16	
				RAZEM	3,16
7 d.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.6	m3	3,16	
				RAZEM	3,16
8 d.1	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu	t		
		poz.6 * 1,2	t	3,79	
				RAZEM	3,79
9 d.1	KNR BC-02 0416-01	Wylewka samopoziomująca SOLOPLAN 30 o gr. 10 mm na podłożach betonowych	m2		
		6,0 * 4,0	m2	24,00	
				RAZEM	24,00
10 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		6,0 * 4,0	m2	24,00	
				RAZEM	24,00
11 d.1	KNNR 2 1209-03	Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną z gresu nieszkliwionego, antypoślizgowe	m2		
		6,0 * 4,0	m2	24,00	
				RAZEM	24,00
12 d.1	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		6 + 4 + 6 + 4	m	20,00	
				RAZEM	20,00
13 d.1	KNR 9-23 0102-01	Uzupełnienie tynków do 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm - 3%	szt.		
		0,03 * 100	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
14 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		100	m2	100,00	

Prace budowlane

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	100,00
15 d.1	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach Krotność = 2	m2		
		100	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
16 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m2		
		100	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
17 d.1	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych	m2		
		4,0 * 2,55	m2	10,20	
				RAZEM	10,20
18 d.1	KNR 5-08 0514-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw światłótkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie -zawieszanych 1x40W - końcowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		Wykładziny PCV			
19 d.2	KNPnRPDE 26-60c	Demontaż istniejącej wykładziny podłogowej	m2		
		135	m2	135,00	
				RAZEM	135,00
20 d.2	TZKNBK V - 072 analogia	Listwy podłogowe - demontaż R*0,5	m		
		160	m	160,00	
				RAZEM	160,00
21 d.2	KNR BC-02 0416-05	Wylewka samopoziomująca o gr. ok.15 mm na podłożach betonowych - dostosowanie do odpowiedniego poziomu posadzki w celu ułożenia wykładziny PCV zgrzewanej	m2		
		135	m2	135,00	
				RAZEM	135,00
22 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami przeznaczonymi pod układanie wykładziny PCV zgrzewanej obiektowej - powierzchnie poziome, posadzki	m2		
		135	m2	135,00	
				RAZEM	135,00
23 d.2	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowa z wywinięciem na cokół (10cm), wykładzina obiektowa zgrzewana, heterogeniczna, antypoślizgowa R10, klasa ścieralności T, grubość 2mm, warstwa użytkowa 0,8mm, klasa użyteczności 34/43, z atestami, przeznaczona do budynków użyteczności publicznej, wykończona warstwą użytkową z przezroczystego, czystego PCW zabezpieczonego poliuretanem. Kolor i wzór wykładziny należy ustalić z Inwestorem po okazaniu próbek.	m2		
		135 + 0,1 * 160	m2	151,00	
				RAZEM	151,00
24 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3		
		poz.19 * 0,01 + poz.20 * 0,05 * 0,05	m3	1,75	
				RAZEM	1,75
25 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.24	m3	1,75	
				RAZEM	1,75
26 d.2	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu	t		
		poz.24 * 1,2	t	2,10	
				RAZEM	2,10