
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE
45453000-7 ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE : PARTER
45111300-1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze
45430000-0 Pokrywanie i okładziny ścian i sufitów
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45310000-3 ROBOTY ELEKTRYCZNE

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCIOWY BUDUNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. 7 PUŁ W WIŚ-
NIEWIE / PARTER/
ADRES INWESTYCJI : SZKOŁA PODSTAWOWA IM. 7 PUŁKU UŁANÓW LUBELSKICH , WIŚNIEW
45A , 05-306 JAKUBÓW
INWESTOR : GMINA JAKUBÓW
ADRES INWESTORA : UL. MIŃSKA 15 , 05-306 JAKUBÓW
BRANŻA : REMONTOWO-BUDOWLANA , ELEKTRYCZNA ,
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2020

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2020

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH
Remont częściowy budynku Szkoły Podstawowej Wiśniew parter(VI2020).PRD

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Udział pro- centowy
1	2	3	4	5
1	1 - 106	ROBOTY BUDOWLANE		
1.1	1 - 65	ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE : PARTER		
1.1.1	1 - 24	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
1.1.2	25 - 54	Pokrywanie i okładziny ścian i sufitów		
1.1.3	55 - 65	Roboty w zakresie stolarki budowlanej		
1.2	66 - 106	ROBOTY ELEKTRYCZNE		
		RAZEM netto		
		VAT		
		Razem brutto		
Ogółem wartość kosztorysowa robót				
W tym:				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				

Słownie:

PRZEDMIAR
Remont częściowy budynku Szkoły Podstawowej Wiśniew parter(VI2020).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont częściowy budynku Szkoły Podstawowej im. 7 PU L w Wiśniewie - parter					
1	4500000-7	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1	45453000-7	ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE : PARTER			
1.1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg , dojsć , itp folią osłonową	m ²		
d.1.	1216-01				
1.1		(3,50*2,60)+(3,40*10,90)+(5,60*5,80)+(2,60*1,80)	m ²	83,320	
				RAZEM	83,320
2	ZKNR C-1	Zabezpieczenie okien , drzwi i osłonięcie korytarzaści nie remontowanej folią osłonową	m ²		
d.1.	0101-01				
1.1		(1,85*2,40)*3 (1,35*1,85)*7	m ² m ²	13,320 17,482	
				RAZEM	30,802
3	KNR 4-02	Demontaż i powtórny montaż tych samych grzejników po wyk. robót o powierzchni ogrzewalnej do 7.5 m2 - materiały z odzysku	kpl.		
d.1.	0515-03 z.o.				
1.1	2.5.	(10,00)	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1.1		(5,00)+(3,00)	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych i zewnętrznych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-10				
1.1		(1,00*2,05)*3+(1,50*2,08)*1+(1,42*2,44)*2	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
6	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.	0354-12				
1.1		(2,46)*3+(1,94)*7	m	20,960	
				RAZEM	20,960
7	KNR 4-01	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych	szt.		
d.1.	0354-13				
1.1		(4,00)	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 4-01	Przemuiowanie przewodów kominowych wentylacyjnych - sprawdzenie przewodów	m		
d.1.	0310-05				
1.1		(4,00)*7,55	m	30,200	
				RAZEM	30,200
9	KNR 4-01	Przemuiowanie przewodów kominowych - odgruzowanie i udrożnienie przewodów wentylacyjnych	m		
d.1.	0310-06				
1.1		(4,00)*7,25	m	29,000	
				RAZEM	29,000
10	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1.	1202-09				
1.1		-bieg schodów (3,70*1,45)	m ²	5,365	
				RAZEM	5,365
11	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1.	1202-09				
1.1		-ściany z ościeżami (35,00+2,50*2)*1,60 (20,60+9,50)*1,60 (5,60*1,02)+(1,55*1,60) (5,70+6,65+6,30)*1,60 (2,50+1,40)*1,45 (2,20*1,60) (4,00*2+2,20)*1,60	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	64,000 48,160 8,192 29,840 5,655 3,520 16,320	
				RAZEM	175,687
12	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian i ościeży	m ²		
d.1.	1208-02				
1.1		(35,00+2,50*2)*1,50 (20,60+9,50)*1,50 (5,60*2,08)+(1,50*2,00) (3,40*1,40) (5,70*1,50) (6,65+6,30)*1,70	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	60,000 45,150 14,648 4,760 8,550 22,015	

PRZEDMIAR
Remont częściowy budynku Szkoły Podstawowej Wiśniew parter(VI2020).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,20*1,50)	m ²	3,300	
		(4,00*2+2,20)*1,50	m ²	15,300	
				RAZEM	173,723
13	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków boku biegu	m ²		
d.1.	1208-03				
1.1		(3,40*0,25)*2+(3,10*0,45)	m ²	3,095	
				RAZEM	3,095
14	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
d.1.	0501-06				
1.1		(14,00)	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
15	KNNR 9	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
d.1.	0401-07				
1.1		(5,00)	szt.	5,000	
		(3,00)<przycisk dzwonek>	szt.	3,000	
				RAZEM	8,000
16	KNNR 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
d.1.	0402-05				
1.1		(6,00)	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNNR 9	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt.		
d.1.	0403-06				
1.1		(5,00+6,00)	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
18	KNNR 9	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm	szt.		
d.1.	0403-07				
1.1		(6,00+11,00)	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
19	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1.	1001-01	-dla demontażu starych przewodów i częściowym wykorzystaniu do montażu nowych			
1.1		(14*7,08)+(6*8,20)	m	148,320	
				RAZEM	148,320
20	KNR 4-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglaneanego lub betonowego	m		
d.1.	1116-03				
1.1		(poz.19)	m	148,320	
				RAZEM	148,320
21	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu (materiałów rozbiórkowych) spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-11				
1.1		[(poz.4)*2,00*0,05+(poz.5)*0,05+(poz.6)*0,30*0,045+(poz.10)*0,0012+(poz.11)*0,0012+(poz.12)*0,0012+(poz.13)*0,0012]*1,12<wsp. spulchnienia>	m ³	2,601	
		[(poz.103)+(poz.104)*0,10*0,04+(0,70)<inne>]*1,12	m ³	1,673	
				RAZEM	4,274
22	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-12				
1.1		Krotność = 4			
		(poz.21)	m ³	4,274	
				RAZEM	4,274
23	WKI 2.701.	Gruz ceglany i inne materiały z rozbiórek (nie zawierających mat. niebezpiecznych) - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2020	t		
d.1.	02.20.				
1.1		(poz.22)*1,8	t	7,693	
				RAZEM	7,693
24	WKI 2.701.	Gruz ceglany i inne materiały z rozbiórek (nie zawierających mat. niebezpiecznych) - średnie ceny rynkowe za składowanie na wysypisku	t		
d.1.	02.51.				
1.1		(poz.23)	t	7,693	
				RAZEM	7,693
1.1.2	45430000-0	Pokrywanie i okładziny ścian i sufitów			
25	KNR 4-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1.	0304-02				
1.2		(1,30*2,05)*0,44	m ³	1,173	
				RAZEM	1,173
26	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0303-02				
1.2		-pod schodami , oddzielenie od cz. kotłowni			

PRZEDMIAR
Remont częściowy budynku Szkoły Podstawowej Wiśniew parter(VI2020).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,80*1,30)	m ²	2,340	
				RAZEM	2,340
27	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-	m ²		
d.1.	0711-03				
1.2		i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) (1,30*2,05)*2 (1,80*1,30)*2	m ² m ²	5,330 4,680	
				RAZEM	10,010
28	KNR 4-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł	szt.		
d.1.	0707-03	lub betonowym po zdemontowanych , puszkach, wyłącznikach itp.			
1.2		<i>po puszkach elektrycznych</i> (poz.17)+(poz.18)	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
29	KNR K-03	Elementy wyposażenia kanałów wentylacyjnych - kratka wentylacyjna	szt.		
d.1.	0501-10	<i>Kratka wentylacyjna 14x21 cm, bez żaluzji</i>			
1.2		(4,00)	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30	NNRNKB	(z.IV) Podokienniki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie	m		
d.1.	202 2143-02	poliestrowym			
1.2		(2,46*3)+(1,94)*7	m	20,960	
				RAZEM	20,960
31	KNR 2-02	Zabudowy płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jed-	m ²		
d.1.	2004-01	nowarstwowo 55-01			
1.2		<i>Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)</i> <i>pion na holu</i> (0,25+0,20)*3,15 <i>rur c.o. i naczynia wyrównawczego</i> (0,50+0,20)*3,50+(1,10+0,50)*1,40+(0,50+0,20)*2,10	m ² m ² m ²	1,418 6,160	
				RAZEM	7,578
32	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntująco-wzmacniającymi - powierzchnie	m ²		
d.1.	202 1134-01	poziome			
1.2		-stropy pod sufity podwieszane p[rzed opadająca farba itp (3,50*2,60)+(3,40*10,90)+(5,60*5,80)+(2,60*1,80)	m ²	83,320	
				RAZEM	83,320
33	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mine-	m ²		
d.1.	2702-01	ralnych			
1.2		<i>Płyta dekoracyjna z włókien mineralnych do sufitów podwieszanych o wym. 60x60 cm</i> (3,50*2,60)+(3,40*10,90)+(5,60*5,80)+(2,60*1,80)	m ²	83,320	
				RAZEM	83,320
34	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
1.2		(poz.10)+(poz.13)	m ²	8,460	
				RAZEM	8,460
35	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod gładzie gipsowe - powierz-	m ²		
d.1.	202 1134-02	chnie pionowe z ościeżami			
1.2		(poz.11)+(poz.12)	m ²	349,410	
				RAZEM	349,410
36	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach	m ²		
d.1.	0101-06	-częściowa naprawa tynków			
1.2		(30,00)	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
37	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych,	m ²		
d.1.	202 2016-01	biegach i spocznikach schodowych na podłożu z tynku			
1.2		(poz.34)	m ²	8,460	
				RAZEM	8,460
38	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych,	m ²		
d.1.	202 2016-05	biegach i spocznikach schodowych - dodatek za pogrubienie o 1 mm			
1.2		(poz.37)	m ²	8,460	
				RAZEM	8,460
39	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w po-	m ²		
d.1.	202 2013-01	mieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2			
1.2		(poz.35)	m ²	349,410	
				RAZEM	349,410
40	NNRNKB	Dodatek za pogrubienie o 1 mm gładzi na ścianach tynkowanych	m ²		
d.1.	202 2012-05				
1.2					

PRZEDMIAR
Remont częściowy budynku Szkoły Podstawowej Wiśniew parter(VI2020).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(poz.39)	m ²	349,410	
				RAZEM	349,410
41	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian wypukłych	m		
d.1.	2057-01	<i>Profil aluminiowy do tynków, dł. 250 cm - narożnik do tynków mokrych</i>			
1.2		[(3,15*2)+(3,50+1,10+0,50+1,40)+(6,50*3)+(4,70)*(7+3)]	m	79,300	
		[(6,50+5,70+3,20+5,70+3,20+3,70+6,60)]	m	34,600	
		[(10,50*2)+(3,05*10)+(3,20+1,50)+(3,10+5,80+3,60+3,00+1,60+3,60+3,00+4,60+2,20+3,00)]	m	89,700	
				RAZEM	203,600
42	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi powierzchni wewnętrznych -	m ²		
d.1.	1505-03 z.sz.	podłóży gipsowych -kl. schodowe			
1.2	5.3	-bieg			
		(poz.10)	m ²	5,365	
				RAZEM	5,365
43	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży	m ²		
d.1.	1505-04 z.sz.	gipsowych z gruntowaniem - kl. schodowe ,dodatek za każde dalsze malowanie			
1.2	5.3	-j/w			
		(poz.42)	m ²	5,365	
				RAZEM	5,365
44	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi kolorowymi powierzchni wewnętrznych -	m ²		
d.1.	1505-03	podłóży gipsowych			
1.2		-ściany , ościeża ,kolor uzgodnić z Użytkownikiem			
		(poz.11)	m ²	175,687	
				RAZEM	175,687
45	KNR 2-02	Malowanie farbami lateksowymi kolorowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży	m ²		
d.1.	1505-04	gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie			
1.2		-j/w			
		(poz.44)	m ²	175,687	
				RAZEM	175,687
46	ZKNR C-1	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego- Gruntowanie	m ²		
d.1.	0113-01	podłóży - pierwsza warstwa			
1.2		(poz.12)+(poz.13)	m ²	176,818	
				RAZEM	176,818
47	ZKNR C-1	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym	m ²		
d.1.	0113-04	podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,50 mm)			
1.2		kolor uzgodnić z Użytkownikiem			
		(poz.46)	m ²	176,818	
				RAZEM	176,818
48	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o. o średnicy do 50 mm	m		
d.1.	1212-28				
1.2		(4,30+7,50)	m	11,800	
		[(22,00+4,50)+(17,00+16,40)+(14,30)+(29,50)+(7,50)]	m	111,200	
				RAZEM	123,000
49	KNR 4-01	Naprawa podkładu cementowego z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w	miejsc.		
d.1.	0804-01	jednym miejscu			
1.2		w progach drzwiowych po zdemontowanych ościeżnicach , montażu nowych (pod wykładzinę PCV			
		(11,00)	miejsc.	11,000	
				RAZEM	11,000
50	KNR 4-01	Naprawa posadzki o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu z Tarket	m ²		
d.1.	0818-01	<i>Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Tarkett</i>			
1.2		(11,00)*0,25	m ²	2,750	
				RAZEM	2,750
51	KNR AT-23	Uszczelnienie silikonem styku ścian z istniejącym cokolikiem z wykładziny Tarkett	m		
d.1.	0102-06				
1.2	analogia	(0,20+0,60+0,40+1,10+1,20+3,55+3,50+5,10+1,30+1,80+2,50+2,60+8,00+14,50+2,00+3,50+6,40)	m	58,250	
		(4,60+1,50+4,00+3,00+9,80+9,50+0,60+1,40+2,30)	m	36,700	
				RAZEM	94,950
52	KNR 4-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł	m		
d.1.	0707-05	lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami			
1.2		--od strony klas			
		(1,00+2*2,05)*5+(0,90+2*2,05)*5	m	50,500	
				RAZEM	50,500
53	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą kateksową z przygotowaniem	m ²		
d.1.	0605-04 uwa-	niem powierzchni - ościeża od str. klas			
1.2	ga p.tab.	[(1,00+2*0,55)*5+(0,90+2*0,55)*5]*0,25*1,1	m ²	5,638	
				RAZEM	5,638

PRZEDMIAR
Remont częściowy budynku Szkoły Podstawowej Wiśniew parter(VI2020).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNNR 3 d.1. 0605-06 uwa- 1.2 ga p.tab.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jednokrotnym szpachlowaniem - powierzchnia do 3 m2 w jednym miejscu -od str. klas [(1,50*2)*5+(1,50*2)*5]*0,25*1,1	m ² m ²	 8,250	
				RAZEM	8,250
1.1.3	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
55	KNNR 2 d.1. 1104-02 1.3	Montaż ościeżnic okleinowych zwykłych dla skrzydeł od 70 cm do 90 cm (1,00*2,10)*5 (0,90*2,10)*5 (0,80*2,10)*1	m ² m ² m ² m ²	 10,500 9,450 1,680	
				RAZEM	21,630
56	KNNR 2 d.1. 1103-01 1.3	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych okleinowych w całości płyta prasowana pełnych fabrycznie wykończonych , rozmiar 80-90 cm (0,90*2,00)*5 (0,80*2,00)*5	m ² m ² m ²	 9,000 8,000	
				RAZEM	17,000
57	KNNR 2 d.1. 1103-02 1.3	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych okleinowych w całości płyta prasowana , tuleje wentylacyjne na dole / typ łazienkowy / fabrycznie wykończonych (0,70*2,00)*1	m ² m ²	 1,400	
				RAZEM	1,400
58	KNNR 2 d.1. 1205-07 1.3 analogia	Opaski drzwiowe HDF w kolorze drzwi do ościeżnic zwykłych (1,12+2*2,16)*12	m m	 65,280	
				RAZEM	65,280
59	Materiał d.1. 1.3	Dopłata w materiale do drzwi płytowych : klamka z sztyldami -oddzielny zakup (11,00)	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
60	Materiał d.1. 1.3	Dopłata w materiale do drzwi płytowych , wkładka dla zamka Yale -oddzielny zakup (10,00)	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
61	Materiał d.1. 1.3	Dopłata w materiale za blokady wc (1,00)	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
62	KNNR 7 d.1. 0503-08 1.3	Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne w kolorze brąz ,wsp. U=1,1 2-skrzydłowe , pełne , z naswietłem górnym 44x142 cm szklone szybą bezpieczną , obustronne pochwyty , drugie skrzydło blokowane, szer. 1 skrzydła minim. 90 cm , 2 zamki na wkładkę -zakup , dostawa i montaż i montaż (1,42*2,44)*2	m ² m ²	 6,930	
				RAZEM	6,930
63	KNNR 7 d.1. 0503-08 1.3	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne w kolorze brąz , 2-skrzydłowe , pełne , obustronne pochwyty , drugie skrzydło blokowane, szer. 1 skrzydła minim. 90 cm 2 zamki na wkładkę -zakup , dostawa i montaż i montaż (1,50*2,08)*1	m ² m ²	 3,120	
				RAZEM	3,120
64	KNR 4-01 d.1. 0920-31 1.3	Montaż samozamykaczy do drzwi AL (2,00)+(1,00)	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
65	KNR 0-23 d.1. 2612-05 1.3 analogia	Wywiercenie otworów w posadzce i montaż odboi gumowych (blokad) dla skrzydeł drzwiowych (10,00+5,00)	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
1.2	45310000-3	ROBOTY ELEKTRYCZNE			
66	KNNR 5 d.1.2 0503-03 z.sz. 2.3.	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetłkowa 4x40 W - oprawy przelotowe Oprawa do świetłówek wnętrzowa, IP-20 (4xLF18 W) rastrowa, modułowa, sufitowa, IP21 Świetłówka LED T8-600mm 9W (18W) 230V; (3000K) (22,00)	kpl. kpl.	 22,000	
				RAZEM	22,000

PRZEDMIAR
Remont częściowy budynku Szkoły Podstawowej Wiśniew parter(VI2020).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNNR 5 d.1.2 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa <i>Oprawa pitogramowa (exit) 1x8W, 3h, IP-40 naścienna - jednostronna</i> (7,00)	kpl. kpl.	 7,000	
				RAZEM	7,000
68	KNNR 5 d.1.2 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa <i>Oprawa pitogramowa (exit) 1x8W, 3h, IP-40 do sufitu - dwustronna</i> (3,00)	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
69	KNNR 5 d.1.2 0511-032	Oprawy - oświetlenia awaryjnego min. 3- godz.,sufitowa z funkcją au-totestu, LED. <i>Oprawy - oświetlenia awaryjnego min. 3-godz.,SUFITOWA z funkcją au-totestu, LED</i> (6,00)	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
70	KNNR 5 d.1.2 1104-06	Elementy mocujące (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie (7,00+3,00+6,00)*2	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
71	KNNR 5 d.1.2 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów <i>dla łączników</i> (2,00+4,00) <i>dla gniazd</i> (4,00) A (suma częściowa) <i>dla puszek rozgałęźnych</i> (10,00+11,00) B (suma częściowa)	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 6,000 4,000 ----- 10,000 21,000 ----- 21,000	
				RAZEM	31,000
72	KNNR 5 d.1.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm (6,00+4,00)	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
73	KNNR 5 d.1.2 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach (21,00)	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000
74	KNNR 5 d.1.2 1102-02	Konstrukcje wsporcze osadzone - uchwyty drabinkowe sufitowe dla drabinek kablowych szer. 200 mm (41,00)	szt. szt.	 41,000	
				RAZEM	41,000
75	KNNR 5 d.1.2 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów (40,50)	m m	 40,500	
				RAZEM	40,500
76	KNNR 5 d.1.2 0203-07	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² na gotowych korytkach -zasilenie rozdzielni na piętrze <i>Przewód YDY-450/750V 5x4mm²</i> 38,00	m m	 38,000	
				RAZEM	38,000
77	KNNR 5 d.1.2 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² na gotowych korytkach <i>Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 4x1,5mm²</i> 35,00	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
78	KNNR 5 d.1.2 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² na gotowych korytkach <i>Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 3x2,5mm²</i> 340,00	m m	 340,000	
				RAZEM	340,000
79	KNNR 5 d.1.2 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² na gotowych korytkach <i>Przewód płaski w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 3x1,5mm²</i> 350,00	m m	 350,000	
				RAZEM	350,000
80	KNNR 5 d.1.2 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² na gotowych korytkach <i>Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 2x1,5mm²</i> 210,00	m m	 210,000	
				RAZEM	210,000
81	KNNR 5 d.1.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 3x2,5mm²</i> 36,00	m m	 36,000	
				RAZEM	36,000

PRZEDMIAR
Remont częściowy budynku Szkoły Podstawowej Wiśniew parter(VI2020).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNNR 5 d.1.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód płaski w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 3x1,5mm2</i> 49,00	m m	49,000	
				RAZEM	49,000
83	KNNR 5 d.1.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód HDGs-300/500V 3x1,5mm2</i> 65,00	m m	65,000	
				RAZEM	65,000
84	KNNR 5 d.1.2 0203-01	Przewody kabelkowe na gotowych korytkach <i>Przewód (skrętka) FTP 4x2x0,5 LSOH kat. 5</i> 195,00	m m	195,000	
				RAZEM	195,000
85	KNNR 5 d.1.2 0306-03	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej (2,00)	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
86	KNNR 5 d.1.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej (2,00)	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
87	KNNR 5 d.1.2 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej (2,00)	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
88	KNNR 5 d.1.2 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 (4,00)	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
89	KNNR 5 d.1.2 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany (2,00)	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
90	KNNR 5 d.1.2 0306-05	Wyłącznik p.pożarowy natynkowy do przygotowanego podłoża (2,00)	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
91	BCA-2 51- d.1.2 12-17	Montaż rozdzielnic wnekowej RWN 4x18 z drzwiczkami wraz z wyposażeniem Zakres robót: 1. Montaż obudowy rozdzielnic w uprzednio przygotowanej wnęce wraz z przygotowaniem podłoża. 2. Wyposażenie rozdzielnic w akcesoria pod montaż osprzętu. 3. Montaż aparatów na uprzednio zamontowanych szynach. 4. Podłączenie przewodów wraz z założeniem oznacznika i opisem obwodu. 5. Wykonanie badań i pomiarów obwodów. (1,00)	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
92	KNNR 5 d.1.2 0726-09	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 (2,00)	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
93	KNNR 3 d.1.2 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem (1,00*0,45*0,12)	m ³ m ³	0,054	
				RAZEM	0,054
94	KNNR 5 d.1.2 1207-01	Wykucie brzd dla przewodów wtykowych w cegle (36,00+49,00+65,00) A (suma częściowa) <i>minis 45 m</i> -(65,00) B (suma częściowa)	m m m m	150,000 150,000 -65,000 -65,000	
				RAZEM	85,000
95	KNNR 5 d.1.2 1302-04	Badanie linii kablowej - kabel 5-żyłowy (1,00)	odc. odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
96	KNNR 5 d.1.2 1308-02	Sprawdzenie i regulacja działania wyłączników p/pożarowych (2,00)	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
97	KNNR 5 d.1.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) (1,00)	prób. prób.	1,000	

PRZEDMIAR
Remont częściowy budynku Szkoły Podstawowej Wiśniew parter(VI2020).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
98	KNNR 5 d.1.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) (4,00)	prób. prób.	4,000	
				RAZEM	4,000
99	KNNR 5 d.1.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia (18,00)	pomiar pomiar	18,000	
				RAZEM	18,000
100	KNNR 5 d.1.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) (18,00)	pomiar pomiar	18,000	
				RAZEM	18,000
101	KNNR 5 d.1.2 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) (18,00)	pomiar pomiar	18,000	
				RAZEM	18,000
102	KNNR 5 d.1.2 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm [(poz.19)+(poz.94)]*0,75	m m	174,990	
				RAZEM	174,990
103	KNNR 5 d.1.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej (poz.102)*0,04*0,08	m ³ m ³	0,560	
				RAZEM	0,560
104	KNNR 4-01 d.1.2 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi [(poz.19)+(poz.94)]*0,25	m m	58,330	
				RAZEM	58,330
105	KNNR 5 d.1.2 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły (21,00)	otw. otw.	21,000	
				RAZEM	21,000
106	KNNR 5 d.1.2 1209-0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły (12,00)	otw. otw.	12,000	
				RAZEM	12,000