

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozwój potencjału kulturalnego sołectwa poprzez remont świetliki w miejscowości Główna, gmina

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
2		Prace ogólnobudowlane			
				RAZEM	126,574
2		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na sufitach	m		
d.1			m	157,230	
				RAZEM	31,320
3	KSNR 3 0601	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, sufitach	m2		
d.1	01				
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
4	analiza indywidualna	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m3		
d.1					
		5	m3	5,000	
				RAZEM	4,000
6	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
d.2	1134-02				
		15,66 * 2,95 * 2 + 10,04 * 2,95 * 2	m2	151,630	
				RAZEM	151,630
7	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
d.2	1134-01				
		15,66 * 10,04	m2	157,226	
				RAZEM	157,226
8	NNRNKB 202	Warstwa siatki wzmacniającej z włókna zatopiona w kleju na ścianach	m2		
d.2	2609-05				
		15,66 * 2,95 * 2 + 10,04 * 2,95 * 2	m2	151,630	
				RAZEM	151,630
10	KNKRB 2	Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach	m2		
d.2	0803-09				
		15,66 * 2,95 * 2 + 10,04 * 2,95 * 2	m2	151,630	
				RAZEM	151,630
12	KNR-W 2-02	Malowanie tynków wewnętrznych na ścianach farbą emulsyjną	m2		
d.2	1519-01				
		15,66 * 2,95 * 2 + 10,04 * 2,95 * 2	m2	151,630	
				RAZEM	151,630
13	KNR-W 2-02	Malowanie tynków wewnętrznych na sufitach farbą emulsyjną	m2		
d.2	1519-01				
		15,66 * 10,04	m2	157,226	
				RAZEM	157,226
14		Konstrukcja dla rzutnika mocowana na suficie	szt.		
d.2					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-33	Czyszczenie konstrukcji stalowych słupów i podciągów ręczne szczotkami do III st. czystości	m2		
d.2	0718-03				
		2,75 * 0,63 * 6 + 15,66 * 0,24 * 2 + 15,66 * 0,1 * 4 + 0,25 * 0,25 * 8 - 0,098 * 6 - 0,1 * 0,25 * 6	m2	23,938	
				RAZEM	23,938
16	KNPnRPDE 76	Malowanie konstrukcji metalowych - różne powierzchnie metalowe - blachy	m2		
d.2	203e				
		2,75 * 0,63 * 6 + 15,66 * 0,24 * 2 + 15,66 * 0,1 * 4 + 0,25 * 0,25 * 8 - 0,098 * 6 - 0,1 * 0,25 * 6	m2	23,938	
				RAZEM	23,938
17	KNR 4-01	Wymiana desek podłogowych w miejscach gdzie znajdowały się ławki	m2		
d.2	0820-01				

		15,66 * 0,5 * 2 * 2	m2	31,320	
				RAZEM	31,320
20 d.2	analiza indywidualna	Wymiana drzwi szerokości 90 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	NNRNKB 202 2609-08	obróbka ościeża po montażu drzwi (ościeże na zewnątrz i wewnątrz)	m		
		1,9 * 2 + 1,2	m	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.2	analiza indywidualna	Kontener na odpady zmieszane oraz utylizacja odpadów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Prace elektryczne			
23 d.3	KNR AT-13 0105-06	Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach	m		
		15,66 * 2 + 10,04 * 2	m	51,400	
				RAZEM	51,400
24 d.3	KNR-W 5-05 0201-02	Układanie kabli teletechnicznych w gotowych bruzdach	m		
		15,66 + 10,04	m	25,700	
				RAZEM	25,700
25 d.3	KNR-W 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych bruzdach	m		
		2 * (15,66 * 2 + 10,04 * 2)	m	102,800	
				RAZEM	102,800
26 d.3	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		15,66 * 2 + 10,04 * 2	m	51,400	
				RAZEM	51,400
27 d.3	E-0508 1200 -01	Montaż puszek uniwersalnej mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów	szt.		
		10 + 5	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
28 d.3	KNR-W 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu włączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
29 d.3	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
30 d.3	analiza indywidualna	Demontaż opraw	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
31 d.3	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawy istniejące	kpl.		
		21	kpl.	21,000	
				RAZEM	21,000
32 d.3	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiary	pomi ar		

		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000