
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe w salach lekcyjnych budynku szkoły MOW Trzebież ul. Wkrzańska 8
ADRES INWESTYCJI : Pracownia językowa i komputerowa
INWESTOR : MOW Trzebież
ADRES INWESTORA : ul. Wkrzańska 8, 72-020 Trzebież
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : K.M. INVEST Katarzyna Morzyc

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PARTER			
1.1		Pracownia językowa i komputerowa			
1.1.1		Posadzka: [25,80+28,60] m2			
1	KNNR 3	Rozebranie posadzki z linoleum zgrzewane oraz płytki PCV	m ²		
d.1.	0801-05				
1.1	analogia	25.80+28.60	m ²	54.400	
				RAZEM	54.400
2	KNR AT-27	SKucie pozostałości kleju i wyrównanie podłoża	m ²		
d.1.	0102-01				
1.1	analogia	poz. 1	m ²	54.400	
				RAZEM	54.400
3	KNR 4-01	Rozebranie listew przyściennych: wsp. dla R = 0,75; dla M i S = 0	m		
d.1.	0411-07				
1.1	analogia	18.80	m	18.800	
				RAZEM	18.800
4	KNR 0-21	Wypoziomowanie podłogi - montaż płyty OSB gr. 22 mm	m ²		
d.1.	4007-03				
1.1		poz. 1	m ²	54.400	
				RAZEM	54.400
5	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pod panele	m ²		
d.1.	0610-05				
1.1		poz. 1	m ²	54.400	
				RAZEM	54.400
6	NNRNKB	Posadzki z paneli podłogowych kl. min. AC5 , gr. 8mm	m ²		
d.1.	202 1136-01				
1.1	analogia	poz. 1	m ²	54.400	
				RAZEM	54.400
7	KNR 2-02	Montaż - listwy przyścienne drewniane	m		
d.1.	1113-08				
1.1	analogia	40.3	m	40.300	
				RAZEM	40.300
1.1.2		Instalacje elektryczne			
8	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych	szt.		
d.1.	1122-07				
1.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych	szt.		
d.1.	1124-03				
1.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1.	0308-03				
1.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.1.	0307-01				
1.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach z cegły	otw.		
d.1.	1003-07				
1.2		1.0	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0323-04				
1.2		poz. 12	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
d.1.	0404-01				
1.2		1.0	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
d.1.	0407-01				
1.2		1.0	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
d.1.	0110-04				
1.2		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
17	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
d.1.	0212-01				
1.2		poz.16	m	150.000	
				RAZEM	150.000
18	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
d.1.	0110-04				
1.2		30.0<inst. internet.>	m	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNNR 5	Ułożenie kabla internetowego	m		
d.1.	0212-01				
1.2		poz. 18	m	30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.1.	0308-03				
1.2		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNNR 5	Łączniki świecznikowe	szt.		
d.1.	0307-02				
1.2		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000