

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja remizy OSP Majdan Nepryski		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 401/428/3	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust Wyliczenie ilości robót:		
		13,67*19,93	272,443100	
			RAZEM: 272,443100	m2 272,44
1.2	KNR 401/428/4	Rozebranie podłóg drewnianych, legary Wyliczenie ilości robót:		
		13,67*21	287,070000	
			RAZEM: 287,070000	m 287,07
1.3	KNR 401/429/6	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z płyt pilśniowych Wyliczenie ilości robót:		
		13,67*19,93	272,443100	
			RAZEM: 272,443100	m2 272,44
1.4	KNR 401/426/3	Rozebranie obicia ścian, deski nieotynkowane na wpust lub półwpust (analogia) Wyliczenie ilości robót:		
		19,93*2*1,5+13,67*1,5-(1,5*1,5+1,88*0,5*7+0,95*1,5)	70,040000	
			RAZEM: 70,040000	m2 70,04
1.5	KNR 403/1116/3	Demontaż przewodów wtynkowych, na podłożu ceglany lub betonowym	m	120
1.6	KNR 403/1124/1	Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10'A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy	szt	8
1.7	KNR 403/1122/1	Demontaż gniazd wtynkowych o natężeniu prądu do 63'A, gniazdo podtynkowe, 2 bieguny	szt	8
2	Element	roboty remontowe		
2.1	KNR 202/410/3	Olaczenie sufitu łatami 38x50 mm w rozstawie 16-24 cm pod płyty z wełny mineralnej Wyliczenie ilości robót:		
		13,67*19,93+13,5*5	339,943100	
			RAZEM: 339,943100	m2 339,94
2.2	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa grub.15cm	m2	339,94
2.3	KNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	339,94
2.4	KNR 202/2011/1	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 60 cm	m2	339,94
2.5	KNR 202/2004/3	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, słupy, 2-warstwowa, 55-02 Wyliczenie ilości robót:		
		0,24*4*4*3,75	14,400000	
			RAZEM: 14,400000	m2 14,40
2.6	KNR 508/502/4	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w gipsie, gazobetonie na 4 kołkach rozporowych	kpl	12
2.7	KNR 508/511/8	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, zawieszane 4x20W, przelotowe - oświetlenie ledowe	szt	12
2.8	KNR 508/211/1	Przewody kabelkowe n.t., w powłoce polwinitowej, mocowane paskami lub klamkami, łączny przekrój żył 6 mm ² Cu, 12 mm ² Al	m	210
2.9	KNR 508/303/1	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami z podłączeniem, puszki 75x75 mocowane bezśrubowo, 3 wyloty, przewody do 2,5 mm ²	szt	20
2.10	KNR 508/307/2 (1)	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy, przycisk	szt	6
2.11	KNR 508/309/2	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P, w puszkach	szt	12
2.12	Kalkulacja indywidualna	Montaż nagrzewnicy gazowej PR 10/6/15 z konsolą montażową	kpl	1
2.13	KNR 202/2006/1 (2)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, bez pasków, płyty grubości 12,5 mm (ściana szczytowa) Wyliczenie ilości robót:		
		13,67*3,75	51,262500	
			RAZEM: 51,262500	m2 51,26
2.14	KNR 401/711/3 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m ² (w 1 miejscu) analogia tynki po rozebranej boazrii)	m2	35
2.15	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na ścianach Wyliczenie ilości robót:		
		19,93*2*3,75+13,67*3,75-(1,88*2,23*7+1,49*2+0,95*2,05+35)	131,463200	
			RAZEM: 131,463200	m2 131,46

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.16	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² , (grubość 3 mm) na tynku na ścianach Wyliczenie ilości robót: $(13,67+19,93)*2*3,75-51,26$		
				200,740000
			RAZEM:	200,740000
			m2	200,74
2.17	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne Wyliczenie ilości robót: $13,67*19,93+13,67*3,75+0,25*4*4*3,75$		
				338,705600
			RAZEM:	338,705600
			m2	338,71
2.18	KNR 202/1505/4	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie	m2	338,71
2.19	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne Wyliczenie ilości robót: $19,93*2*3,75+13,67*3,75-(1,88*2,23*7+1,49*2+0,95*2,05)$		
				166,463200
			RAZEM:	166,463200
			m2	166,46
2.20	KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie	m2	166,46
2.21	KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek Wyliczenie ilości robót: $13,67*19,93*0,5$		
				136,221550
			RAZEM:	136,221550
			m3	136,22
2.22	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły Wyliczenie ilości robót: $13,67*19,93*0,15$		
				40,866465
			RAZEM:	40,866465
			m3	40,87
2.23	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - styropian grub. 8cm Wyliczenie ilości robót: $13,67*19,93$		
				272,443100
			RAZEM:	272,443100
			m2	272,44
2.24	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	272,44
2.25	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	272,44
2.26	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	272,44
2.27	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	272,44
2.28	KNR 12/1118/10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 60x60 cm, metoda zwykła	m2	272,44
2.29	KNR 12/1120/8	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 20 cm, metoda zwykła Wyliczenie ilości robót: $19,93*2+13,67*2-(1,5+1)$		
				64,700000
			RAZEM:	64,700000
			m	64,700
2.30	KNR 401/354/12	Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko Wyliczenie ilości robót: $2*7$		
				14,000000
			RAZEM:	14,000000
			m	14,00
2.31	KNR 202/129/2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m podokienniki z polimar	szt	7