

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	PROJEKT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH - MOPS SZCZYRK		
1	Element	ŚCIANY		
1.1	KNR 404/104/1	Rozebranie murów powyżej terenu, w budynkach do 9m (do 2 kondygnacji), z cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	5
1.2	KNNRW 3/313/5	Rozebranie ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, 2-warstwowe	m2	5
1.3	KNR 909/401/2 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W' 111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 100 mm, płyta GKB' 12,5 mm, masa Uniflott	m2	7
1.4	KNR 202/815/2	Gładz gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2	7
1.5	KNR 202/101/6	Murowanie ścian z bloczków betonowych na zaprawie cementowej, grubość 15cm	m3	2
1.6	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych Porotherm 11,5cm	m	2,5
1.7	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych- Porotherm 23,8cm	m	2,84
1.8	KNR 202/801/1 (1)	Tynki zwykle wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria II, budynki do 8 kondygnacji	m2	26,6
1.9	KNR 202/2009/4	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłóże z tynku	m2	26,6
1.10	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m2	248
2	Element	POSADZKI		
2.1	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie	m2	43
2.2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych	m2	14
2.3	KNR 202/1113/1 (2)	Posadzki z wykładzin tekstylnych, rulonowe klejone do podkładu	m2	56
2.4	KNR 202/1113/8	Listwy przyściennne z drewna iglastego	m	60
2.5	KNR 202/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła	m	20
2.6	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające	m	5
3	Element	SUFITY		
3.1	KNR 14/2012/3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	m2	21
3.2	KNNRS 2/802/6	Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach	m2	25
3.3	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m2	25
4	Element	ARANŻACJA		
4.1		Dodanie nowych mebli	szt	10
5	Element	STOLARKA		
5.1	Kalkulacja własna	Demontaż drzwi (80/200)- Pomieszczenie 0.06	szt	2
5.2	Kalkulacja własna	Przełożenie drzwi (90/200)- Pomieszczenia 0.03, 0.05	szt	2
5.3	Kalkulacja własna	Montaż nowych drzwi (90/200- szklane) + naświetle	szt	1
5.4	Kalkulacja własna	Przesunięcie naświetli	szt	2
5.5	Kalkulacja własna	Montaż nowego okna wewnętrznego- otwór (65/310)	szt	1
5.6	Kalkulacja własna	Montaż okna zewnętrznego- otwór (142/145)	szt	1
6	Element	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
6.1	KNNR 5/1209/12 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebicia do 40 cm, Fi'25 mm	otwór	5
6.2	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	m	250
6.3	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm	m	250
6.4	KNNR 5/301/3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w betonie	szt	60
6.5	KNNR 5/1105/1	Drabinki kablowe, przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100 mm	m	30
6.6	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 7,5 mm ²	m	130
6.7	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 7,5 mm ²	m	100
6.8	KNNR 5/205/1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ²	m	20
6.9	KNNR 5/205/1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ²	m	200
6.10	KNNR 5/205/6	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na betonie, przekrój do 30 mm ²	m	15
6.11	KNNR 5/301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt	45
6.12	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi'60, pojedyncze	szt	45
6.13	KNNR 5/304/2	Odgalężniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego, mocowane bezśrubowo, 4 wyloty	szt	15

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.14	KNNR 5/307/1 (1)	Łącznik klawiszowy bryzgoodporny GPW	szt	6
6.15	KNNR 5/308/3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5' mm2 przelotowe podwójne	szt	39
6.16	KNNR 5/503/1 (3)	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, compact	kpl	17
6.17	Kalkulacja własna	Montaż rozdzielczy nN wg projektu	kpl	1
6.18	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	8
6.19	KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	1
6.20	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	56
7	Element	INSTALACJA TELETECHNICZNA		
7.1	KNNR 5/1209/12 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebiccia do 40' cm, Fi' 25' mm	otwór	5
7.2	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47' mm, bruzdy dla przewodów wtykowych, w cegle	m	50
7.3	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25' mm	m	50
7.4	KNNR 5/102/1	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, do Fi 19' mm	m	50
7.5	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury	m	50
7.6	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania	m	150
7.7	KNNR 5/308/1	Gniazda komputerowe RJ 45 (x2)	kpl	15
7.8	KNNR 5/301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt	15
7.9	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi' 60, pojedyncze	szt	15
7.10	KNNR 5/301/3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w betonie	szt	60
7.11	KNNR 5/1105/1	Drabinki kablowe, przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100' mm	m	30
7.12	Kalkulacja indywidualna	Montaż i uruchomienie GPD wg projektu	kpl	1
8	Element	INSTALACJE SANITARNE		
8.1	KNRW 215/230/2 (2)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	kpl	1
8.2	KNRW 215/137/2	Bateria umywalkowa, stojąca, Dn' 15' mm	szt	1
8.3	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	kpl	1
8.4	KNR 215/205/2	Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 50' mm	m	2,5
8.5	KNRW 215/112/1 (1)	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 16' mm- woda zimna	m	2,5
8.6	KNRW 215/112/1 (1)	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 16' mm- woda ciepła	m	2,5
8.7	KNR 35/128/3	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubości 20 mm, rurociąg Fi' 16' mm	m	5
9	Element	Wywóz i utylizacja gruzu		
9.1	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km	m3	18
9.2	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km	m3	18
9.3	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	m3	18