

Przedmiar robót

Ze w 2b. 6

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH NR 1, 1a, 3, 5, 5a, 7 PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO W BIELSKU - BIAŁEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W ZAKRESIE OŚWIETLENIA I OZNAKOWANIA W BUDYNKACH NR 1,3,5,7.		
1	Rozdział	Budynek nr.5		
1.1	Element	Instalacje elektryczne-roboty związane z przystosowaniem obiektu dla osób niepełnosprawnych		
1.1.1	KNNR 5/1209/3 (2)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebiccia do 50'cm, Fi'40'mm	otwór	2,00
1.1.2	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi'60, pojedyncze	szt	6,00
1.1.3	KNNR 5/502/3	Systemowe oprawy LED oświetleniowe administracyjnego -tablice adresowe z czujakami zmierzchu i ruch -wg.projektu pkt.1	kpl	1,00
1.1.4	KNNR 5/502/1 (1)	Oprawy oświetleniowe LED z czujnikiem ruchu 32W IP65 pkt.2	kpl	1,00
1.1.5	KNNR 5/502/1 (1)	Oprawy oświetleniowe LED z czujnikiem ruchu 19 W IP 20 pkt.3 + strych i piwnica	kpl	6,00
1.1.6	KNNR 5/204/5 (1)	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski -przewód YDY żo 3*1,5 pkt 1	m	5,00
1.1.7	KNNR 5/204/5 (1)	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski -przewód YDY żo 3*2,5 pkt 10,11,12	m	100,00
1.1.8	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47' mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle-dodatkowe bruzdy w związku z przesunięciem wyłączników i dod.kable -wg.projektu pkt. 11,12 1	m	105,00
1.1.9	KNNR 5/1208/2	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50' mm j.w.	m	105,00

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
REMONTU I PRZEBUDOWY WRAZ Z
TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKÓW
MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH NR 1,...