

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek Domu Pomocy Społecznej im. Bł. Edmunda Bojanowskiego

Obiekt : Pomieszczenia na II i III piętrze

Adres : Poznań, ul. Niedziałkowskiego 22

**Remont i modernizacja części pomieszczeń na II i III piętrze w budynku Domu Pomocy Społecznej BRANŻA
ELEKTRYCZNA**

Inwestor : MIASTO POZNAŃ Dom Pomocy Społecznej im. Bł. Edmunda Bojanowskiego

Adres : 61-578 Poznań, ul. Niedziałkowskiego 22

Opracował : mgr inż. Bogdan Bączkiewicz

Remont i modernizacja części pomieszczeń na II i III piętrze w budynku Domu Pomocy Społecznej BRANŻA ELEKTRYCZNA

Budowa : Budynek Domu Pomocy Społecznej im. Bł. Edmunda Bojanowskiego

Obiekt : Pomieszczenia na II i III piętrze

Adres : Poznań, ul. Niedziałkowskiego 22

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	Wymiana instalacji elektrycznej gniazd wtyczkowych		
1	KNR 4-03 1116-01 wyd.IV 1992 Demontaż przewodów wtykowych z podłoża gipsowego	60,000	m
2	KNR 4-03 1122-02 wyd.IV 1992 Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2+0 biegunowych o natężeniu prądu do 63A	30,000	szt
3	KNR 4-03 1001-05 wyd.IV 1992 Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu ceglanym	63,000	m
4	KNR 4-03 1012-01 wyd.IV 1992 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	63,000	m
5	KNR 4-03u1 0100-02 1992 Demontaż puszek wtykowych trójkowych lub krzyżowych w instalacjach elektrycznych wraz z odłączeniem przewodów	30,000	szt
6	KNP 18-01 0151-04 wyd.I 1983,1984 Ręczne przygotowanie podłoża z cegły pod puszkę p.t	30,000	otwór
7	KNNR 5 0205-01 wyd.I 2000 Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe	63,000	m
8	KNNR 5 0302-01 wyd.I 2000 Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	30,000	szt
9	KNNR 5 0308-03 wyd.I 2000 Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych podwójnych 2-biegunowych do 10A/2,5mm²	30,000	szt
10	KNNR 5 1304-06 wyd.I 2000 Pomiary skuteczności zerowania - każdy następny pomiar	22,000	szt
11	KNNR 5 1304-05 wyd.I 2000 Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	8,000	szt