

**IPN KOMISJA ŚCIGANIA ZBRODNI PRZECIWKO NARODOWI POLSKIEMU
00-839 WARSZAWA UL. TOWAROWA 28**

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU IPN-KŚZNP


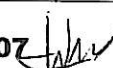
OBIEKT BUDYNEK „D”

PRZEDMIAR ROBÓT

DO PROJEKTU: ZABEZPIECZENIE KABLA OŚWIETLENIOWEGO POD WJAZDEM NA PARKING

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data/Podpis
Kosztorysant	Magdalena Szulc	nd.	08.2007 
Kierownik Zespołu	inż. Lech Winnicki	nd.	08.2007 

Uwagi:

Warszawa, sierpień 2007

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU IPN-KŚZPNP
ADRES INWESTYCJI : 00-839 WARSZAWA UL. TOWAROWA 28
INWESTOR : IPN KOMISJA ŚCIGANIA ZBRODNI PRZECIWKO NARODOWI POLSKIEMU
ADRES INWESTORA : WARSZAWA PL. KRASIŃSKICH 2/4/6
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Magdalena Szulc
DATA OPRACOWANIA : 08.2007

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2007

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ELEKTRYCZNE SIECI ZEWNĘTRZNE					
1	45310000-3	ELEKTRYCZNE SIECI ZEWNĘTRZNE			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla odkopania kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 2.20	m ³ m ³		
				2.200	
				RAZEM	2.200
2	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 0.90	m ³ m ³		
				0.900	
				RAZEM	0.900
3	KNNR 5 d.1 0707-01	Przełożenie istniejącego kabla oświetleniowego w rowach kablowych ręcznie 3	m m		
				3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie przepustów z rur osłonowych dwudzielnych A83PS (na przełożone kable) 5	m m		
				5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie przepustów z rur osłonowych dwudzielnych A83PS (na istniejące kable) 7	m m		
				7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 2.04	m ³ m ³		
				2.040	
				RAZEM	2.040