

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynku mieszkalnym jednorodzinym wraz z instalacją zbiornikową zasilaną pojedynczym naziemnym zbiornikiem gazu o pojemności 4850 litrów
ADRES INWESTYCJI : Puszcza Mariańska ul. Senatorówka 5 dz. nr ew,250/1206 obręb 0027
INWESTOR : Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśna Lasy Państwowe Nadleśnictwo Radziwiłłów
ADRES INWESTORA : 96-330 Puszcza Mariańska ul. Senatorówka 2/2
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 14.09.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa instalacji nn w budynku jednorodzinny -Senatorówka 5					
1		Instalacja nn - okablowanie			
d.1	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW / Rura osłonowa fi16 (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
d.1	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
d.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
d.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNNR 5 0308-10	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm2 „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
d.1	KNR 5-14 0501-01	Modyfikacja rozdzielnic - dołożenie wyłącznika zespolonego RCD/B16A/30mA „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
d.1	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” Krotność = 4 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 3	pomiar. pomiar.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
d.1	kalk. własna	Roboty poprawkowe (malowanie, zaprawki) „Specyfikacja techniczna nr P22074.1.ST-E-1” 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000