

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Przebudowa budynku OSP Mazańcowice

Inwestor: Urząd Gminy Jasienica

Budowa: Przebudowa sieci telekomunikacyjnej własności ORANGE POLSKA S.A.

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa szafy kablowej					
1.001	TPSA 40/103/5	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii IV, 2 warstwy i 4 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	5		m
1.002	KNR 501/812/4	Ustawienie szaf kablowych, typu SK·1600x2	1		szt
1.003	KNR 502/1305/5	Montaż uziomów szpilkowych grunt kategorii III, uziemienie do 3·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.004	KNR 502/1518/1	Pomiar rezystancji uziomu lub linki odgromowej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.005	KNR 501/306/3	Budowa gardeł dodatkowych z gotowej mieszanki betonowej, SK-2, grunt kategorii IV	1		szt
1.006	TPSA 40/603/6	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 100 parach zacisków	2		szt
1.007	TPSA 40/605/6	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, niezabezpieczonych, łączówki w zespole o 100 parach zacisków	2		szt
1.008	TPSA 40/606/3	Montaż skrzynki wewnętrznej	1		szt
1.009	TPSA 40/605/1	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, niezabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	1		szt
1.010	TPSA 40/503/2	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla 30-50 mm, otwór kanalizacji wolny	20		m
1.011	KNR 501/605/9	Umocowanie kabla na ścianie, z przykryciem osłona, ściana murowa, kabel do Fi·15·mm	30		m
1.012	TPSA 40/717/6	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	4		złącze
1.013	TPSA 40/723/6	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	4		złącze
1.014	KNR 501/1310/9	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·100	4		odcinek
1.015	KNR 501/819/1	Krosowanie obwodów na przełącznicy lub w szafce kablowej	140		obwód
1.016	KNR 501/819/9	Demontaż przewodów krosowych na przełącznicy lub w szafce kablowej	140		obwód
1.017	KNR 501/814/4	Demontaż szaf kablowych, typu SK·1600x2	1		szt