

## KALKULACJA CEN JEDNOSTKOWYCH

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sieci teletechnicznej TP SA  
ADRES INWESTYCJI : Szpital Powiatowy w Sulechowie  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe ul. Podgórna 5 65-057 Zielona Góra  
KOD CPV : 32412100-5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jakub Chrzaniuk

---

Poziom cen : 2kw2006

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 13427.01 zł

**Słownie: trzynaście tysięcy czterysta dwadzieścia siedem i 01/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	TPSA 40 0102-01 spec. 1.1/S	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	1.0	
		1		RAZEM	1.0
2	TPSA 40 0301-06 spec. 1.1/S	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
3	KNR 5-01 0119-06 spec. 1.1/S	Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do st. kabl	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
4	TPSA 40 0313-06 spec. 1.1/S	Budowa studni kablowych rozdzielczych SKR z bloczków betonowych, typ SKR-2, grunt kategorii III	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
5	KNR 5-08 9908-05 spec. 1.1/S	Zeszyt 6 1994 r. Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach, mocowanie przez przykręcenie do betonu	m		
		1	m	1	
				RAZEM	1
6	TPSA 40 0503-01 spec. 1.1/S	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m		
		1	m	1.0	
				RAZEM	1.0
7	TPSA 40 0503-05 spec. 1.1/S	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m		
		1	m	1.0	
				RAZEM	1.0
8	KW spec. 1.1/S	dostawa kabla XzTKMXpw 5x4x0,5	m		
		1	m	1	
				RAZEM	1
9	KW spec. 1.1/S	dostawa kabla XzTKMXpw 15x4x0,5	m		
		1	m	1	
				RAZEM	1
10	KNR 5-08 0212-03 spec. 1.1/S	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, powłoka polwinitowa	m		
		1	m	1	
				RAZEM	1
11	TPSA 40 0503-01 spec. 1.1/S	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m		
		1	m	1	
				RAZEM	1
12	KNR 5-01 0608-01 spec. 1.1/S	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1-kablem, kabel do Fi 30 mm	m		
		1	m	1.0	
				RAZEM	1.0
13	KNR 5-01 0818-01 spec. 1.1/S	Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdach na przełącznicy, kabel o liczbie par 10	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
14	TPSA 40 0701-03 spec. 1.6/S	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	złącze		
		1	złącze	1	
				RAZEM	1
15	TPSA 40 0701-01 spec. 1.1/S	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze		
		1	złącze	1	
				RAZEM	1
16	TPSA 40 0703-04 spec. 1.1/S	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 50 parach	złącze		
		1	złącze	1	
				RAZEM	1

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 5-01 1310-01 spec. 1.1/S	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10 1	odci- nek  odci- nek	  1	
				RAZEM	1
18	KNR 5-01 1310-03 spec. 1.1/S	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 30 1	odci- nek  odci- nek	  1	
				RAZEM	1
19	KNR 5-01 1310-05 spec. 1.1/S	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 50 1	odci- nek  odci- nek	  1	
				RAZEM	1
20	KNR 5-01 1311-01 spec. 1.1/S	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 10 1	odci- nek  odci- nek	  1	
				RAZEM	1
21	KNR 5-01 1311-03 spec. 1.1/S	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 30 1	odci- nek  odci- nek	  1	
				RAZEM	1
22	KNR 5-01 1311-05 spec. 1.1/S	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 50 1	odci- nek  odci- nek	  1	
				RAZEM	1
23	KNR 5-01 1312-01 spec. 1.1/S	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 10 1	odci- nek  odci- nek	  1	
				RAZEM	1
24	KNR 5-01 1312-03 spec. 1.1/S	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 30 1	odci- nek  odci- nek	  1	
				RAZEM	1
25	KNR 5-01 1312-05 spec. 1.1/S	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 50 1	odci- nek  odci- nek	  1	
				RAZEM	1
26	KNR 5-01 0608-05 spec. 1.1/S	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z wię- cej niż 1-kablem, kabel do Fi 30 mm 1	m  m	  1	
				RAZEM	1
27	TPSA 40 0102-01 spec. 1.1/S	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wy- konanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanali- zacji, 1 rura w warstwie - analogia demontaż; R,Sx0.7 1	m  m	  1.0	
				RAZEM	1.0
28	TPSA 40 0401-02 spec. 1.1/S	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-2, stud- nia prefabrykowana 1	szt  szt	  1	
				RAZEM	1