



HURTOWNIA ELEKTROTECHNICZNA-USŁUGI

ElektroTech

P.H.U.P ELEKTROTECH S.C.

58-150 STRZEGOM

ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 26A

TEL. (074) 855-48-77

FAX. (074) 855-48-78

www.elektrotech.info.pl

elektrotech@elektro-tech.nazwa.pl

data	29.12.2010 r.
-------------	---------------

Przedmiar robót

Przedmiar robót wykonano na podstawie uzgodnienia z inwestorem.

Zgodnie z &4 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 2 września 2004r. Przedmiot robót stanowi część składową dokumentacji projektowej, służącej do opisu przedmiotu zamówienia.

1. Główne zasilanie od byłej kuchni obiektów zrekonstruowanych stanowi kabel Yky żo 5x10 odległość 310mb kierunek złącze ZK-3/R2 na wysokości zrekonstruowanej "wieży". Roboty należy wykonać w rowie kablowym o głębokości 70 cm, kabel należy osłonić w rurze arota \varnothing 75 koloru niebieskiego
2. Zasilanie obiektów byłej tkalni i baraku więźniarskiego nr.7 należy wykonać od złącza ZK-3/2 do złącza ZK-3/R3 kablem Yky żo 5x10 o długości /130 mb/ w rowie kablowym i kabel należy osłonić rurą arota \varnothing 50
3. Zasilanie zrekonstruowanych obiektów: wieży strażniczej, byłej tkalni, baraku więźniarskiego od złącz kablowych ZK-3/R2 i ZK-3/R3 należy wykonać kablem Yky 70 5x6 o łącznej długości /150 mb/ w rowie kablowym, kable należy osłonić w rurze arota \varnothing 50
4. Po położeniu sieci kablowej należy zainstalować złącza kablowe z tworzywa termoutwardzalnego o stopniu ochrony IP44 typu ST firmy INCOBEX

-przy ścianie obiektu byłej kuchni złącze ZK-1/R1

-na wysokości wieży strażniczej złącze ZK-3/R2

-na wysokości byłej tkalni złącze ZK-3/R3

Złącza kablowe z fundamentem należy zainstalować w gruncie.

5. Prace ziemne o łącznej długości 550 mb należy wykonać na głębokości 70 cm, wykonując podsypkę 10 cm przed ułożeniem kabli i 10 cm po ułożeniu kabli. Kable osłonić na całej długości rurami arota.
6. Zasilanie zrekonstruowanej wieży strażniczej zakończyć zainstalowaniem rozdzielnic typu "Arka" 32/16A
7. Po zasileniu obiektu byłej tkalni należy wykonać instalację wewnętrzną, zainstalować rozdzielnicę nadtylną KV 1512Z z aparaturą modułową. Od rozdzielnic należy wykonać instalację nadtylną na uchwytych odległościowych typu UM zasilanie oświetlenia łącznie osiem punktów opraw nasufitowych typu INES 7061 NC.
Zasilanie dwóch obwodów gniazd należy wykonać w rurach osłonowych wykorzystując narożnik ściany z posadzką, należy zainstalować siedem gniazd podwójnych hermetycznych z klapką.