



Szafa sterownicza pomp ST przepompowni

Temat:	Projekt instalacji Elektrycznej Zasilającej Oczyszczalnię Ścieków w miejscowości Łysiec ul. Strażacka, ul. Mysliwska dz. nr ewid. 282.
Adres:	42-261 Starcza, Łysiec ul. Strażacka, ul. Mysliwska 3/3
Proj./oprac.	Imię: Nazwisko: Nr upr. bud. Data: I.17r. II.17r.
Sprawdzający	migr inż. Leszek Łodej upr. UAN-VIII/83861/138/89 I.17r. II.17r.

UKŁAD TN-C

- UWAGI:**
- Jako RG należy zastosować skrzynkę z twardego poliwęglanu 600x500x250 np. EMITER do zabudowy zamknięta na zamek.
 - Zasilanie realizowane jest przyłączem ze słupa ŻN-10 m w ulicy Mysliwskiej, Strażackiej, do ZK-SP usytuowanej w ogrodzeniu wydzielonej działki dla oczyszczalni Ścieków w miejscowości Łysiec.
 - Ochrona P.Porabienowa zrealizowana jest poprzez szybkie wyłączenie układu zasilania w warunkach zakłóceńowych za pomocą wyl. różnicowo-prądowego w układzie TN-C.
 - Zasilanie rozdź. RG kablem YKXS 4 x 16 mm2 o długości ok. 13 mb.
 - Wyłącznik Główny zastosowany jest przez FR 125 A prod. Legrand. w RG.
 - W RG zastosowano gniazdo 32 A w obw. zasil. SP do podłączenia agregatu nadobrotowego. (może ulec zmianie gdy gniazdo takie znormalizowane w ST)

LR-40 przelicznik dwupozycyjny, albo zasilanie z sieci albo z agregatu
 Ru uzmiennienie sonda 2 m i bednarka FeZn 4 x 25 mm2 pol. dodatkowo z konatr i obudowa pomp i innymi urządzeniami metalowymi

STAROSTWO POWIATOWE w CZĘSTOCHOWIE