



Przyłącze energetyczne według warunków technicznych przyłączenia ZE

Rozdzielnice TG, TA, TW p.poż. wykonać np. z szafek systemu URBO-95 RZ f. "Elektromontaż" Rzeszów

BILANS MOCY:
Pm = 114,5 kW
Ibn = 200 A/gG

TP - TABLICE ZABEZPIECZEŃ PRZEDLICZNIKOWYCH I LICZNIKOWE

Zabezpieczenia przedlicznikowe przystosować do oplombowania.

TN-S 230/400V - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

OPROGRAMOWANIE: BriceCad V6 Standard licencja dla firmy ELMARKO		
PROJEKT CHRONIDNY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Biernat upr. nr NBGP.V-7342/3/80/98	DATA I PODPIS 07.2008
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Zygmunt Jerzy Sankowski upr. nr AU-F1-4-92/79	07.2008

Temat projektu: Modernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego - etap II		
Adres:	57-550 Stronie Śląskie ul. Zielona 5	Data: 07.2008
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Stronie Śląskie	Nr rys.: 5E
SCHEMAT ZASILANIA		