



LEGENDA

- TG1 TK istniejąca tablica kotłowni ( bez zmian)  
zasilanie z TG pole 1
- TG3 Rozdzielnica "zestaw gniazdowy" 1,4 m n.p.p z wyłącznikiem.  
1xGS16A5P/400V + 2xGS16A/230 z zabezpieczeniami: 1xFI40/4,0,3A  
S303 16A i S-301 16A, zasilana z TG obw.3
- h=1,2 m gniazdo 230V p/t  
montaż 1,2m n.p.p.
- h=1,2 m gniazdo 230V hełmetyczne p/t  
montaż 1,2m n.p.p.
- TG4 h=0,5 m puszka przyłączeniowa podgrzewacza przepływowego 3-faz.  
zasilana z TG pole 4 , montaż 0,5 m n.p.p.

Przewody klasy 750V prowadzić p/t., łączniki 1,4 m n.p.p.  
Stosować osprzęt, przewody oraz kable tylko certyfikowane.

UKŁAD TN-C-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
PRZY DOTTKU :  
IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
OCZYSTWIAJĄCA : WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIŃOWOPRĄDOWE

Temat	RZUT PRZYZIEMIENIA - remont INSTALACJA GNIAZD I SIŁY			1:100
Obiekt	Schronisko dla psów			ELEKT
Adres	Legnica, ul. Ceglana (Dz.nr 17)			PB

projektant: dr inż. Ryszard Subocz b.o. 143/DOŚ/07  
sprawdzający: