



UWAGI:

1. Wymiary sprawdzić na budowie!



SYMBOL	OPIS
ZK	Złącze kablowe - projektowane
RG	Rozdzielnica główna RG
TA	Tablica kuchni TA
TB	Tablica remizy strażackiej TB
TC	Tablica kotłowni TC - dostawa wraz z urządzeniami technologicznymi kotłowni
TD	Tablica sceny TD
WK	Wyłącznik prądu kotłowni
	Wewnętrzne linie zasilające
	Uziemienie odczkowe bednarka FeZn 25x4
	Połączenie wyrównawcze
GBU	Główna szyna uziemiająca
MSU	Miejscowa szyna uziemiająca

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA zgodnie z PN-HD 60364-4-41

UWAGI:  
ZACHOWAĆ STREFY OCHRONNE DLA WANIEŃ I BRODZIKÓW ZGODNIE Z PN - HD 60364 - 7 - 701

PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ MAGAJ ARCHITEKT 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. PRĄDZYŃSKIEGO 33 e-mail: magaj.m@poczta.fm tel. 0-61 285 31 43, 504 136 443	prawa autorskie jednostka projektowa
PROJEKT TECHNICZNY REMONTU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	temat
Gowarczewo, gmina Kleszczewo działka ozn. nr ewid: 70/3	adres budowy
Gmina Kleszczewo 63-005 Kleszczewo Wlkp ul. Poznańska 4	inwestor
WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE I UZIEMIENIA - RZUT PARTERU	stadium P.T.
mgr inż. Michał Szafranski WKP/0187/POOE/11	projektant: