



- UWAGI:
1. Tablicę wykonać w wersji n/t z obudowy izolowanej
 2. Stopień ochrony obudowy IP44
 3. W rozdzielnicy przewidziano 30% rezerwy
 4. Aparatura modułowa 6kA
 5. Przewody wprowadzane pod zacisk oznakować
 6. Wszystkie aparaty opisać.

Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zacisnąć końcówki HI o przekroju żyły przewodu.
Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm2 – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.
Przewód PE połączenia główne prkroj 16 mm2 izolacja przewodu żółto/zielona.
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

Bezpiecz. części w.	W61	W62	W63	W64	W65	W66	W67	W68	W69
Wyposaż. dodatk.									
Bezpiecz. części w.									
Wyposaż. dodatk.									
Bezpiecz. części w.	A60	A61	A62	A63	A64	A65	A66	A67	A68
Wyposaż. dodatk.									
Piktogramme									

Application Localisation	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem
Application Localisation									
Application Localisation									
Application Localisation									
Application Localisation									
Application Localisation									
Application Localisation									
Application Localisation									
Application Localisation									
Application Localisation									

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Sfarachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Remont części budynku nr 8- kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego				
Inwestor: 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu, ul. Wojska Polskiego 25, 22-400 Zamość		Adres obiektu: ul. Dwernickiego 4 22-500 Hrubieszów		
Przedmiot: Tablica 1TS1 – Schemat cz. 9/13 OBWODY GNIAZDA 230V				Nr rys. 6.03.09
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne:	Teodor Matek		05.2020r.	
OPRACOWAŁ:				
Inst. elektryczne:	Jan Soboń	Nr 126/81 Spec. elektryczna	05.2020r.	
PROJEKTOWAŁ:				
Inst. elektryczne:	Jarosław Dolatowski	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	05.2020r.	
SPRACOWAŁ:				
Inst. elektryczne:	Dariusz Celuch		05.2020r.	
OPRACOWAŁ:				