



- 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 z normą dla poszczególnych faz.
Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółto/zielona.
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

Bezpiecz. przeciwpręż.	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W44
Przekrój (mm ²)							
Bezpiecz. przeciwpręż.	A37	A38	A39	A40	A41	A42	A43
Piktogram							

Application Localisation des équipements	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem	Gniazdo z uziemieniem
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, 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. 6/13 OBWODY GNIAZDA 230V				Nr rys. 6.03.06
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:				