



- 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 zaciśnąć końcówki HI o przekroju żyły przewodu.  
Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm<sup>2</sup> – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.  
Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm<sup>2</sup> izolacja przewodu żółto/zielona.  
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S

Bezpiecz. części w.	W70	W71	W72	W73	W74	W75	W76	W77
Wykaz. deklaracji w.	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Bezpiecz. (mm?)	1x5x2.5	1x5x2.5	1x5x2.5	1x5x2.5	1x5x2.5	1x5x2.5	1x5x2.5	1x5x2.5
Bezpiecz. part	A69	A70	A71	A72	A73	A74	A75	A76
Piktogramme								

Application Localisation	Gniazdo z uziemieniem Okap 21/9/01	Gniazdo z uziemieniem Okap 21/9/02	Gniazdo z uziemieniem okap 21/9/03	Gniazdo z uziemieniem Okap 21/9/04	Gniazdo z uziemieniem Kocioł 21/1/01	Gniazdo z uziemieniem Kocioł 21/1/02	Gniazdo z uziemieniem Kocioł 21/1/03	Gniazdo z uziemieniem Kocioł 21/1/04
--------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Słarachowice, 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. 10/13 OBWODY 3 FAZ 400V				Nr rys. 6.03.10
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Teodor Matek		05.2020r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	Nr 126/81 Spec. elektryczna	05.2020r.	
Inst. elektryczne: SPRACOWAŁ:	Jarostaw Dolatowski	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	05.2020r.	
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		05.2020r.	