



- 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 zaciśnięć 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 przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółta/zielona.
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

Oznacz. przew.	W22							
Rodz. okablow.								
Przekrój								
Nr obwodu	A21							
Piktogram								
Oznaczenie	Oświetlenie Pom. 1,2,3,4,5A							

'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. 4/13 OBWODY OŚWIETLENIOWE			Strona: Nr rys. 6.03.04	
Projektanci: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Teodor Matek	Nr uprawnień:	Data: 05.2020r.	Podpis:
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.	