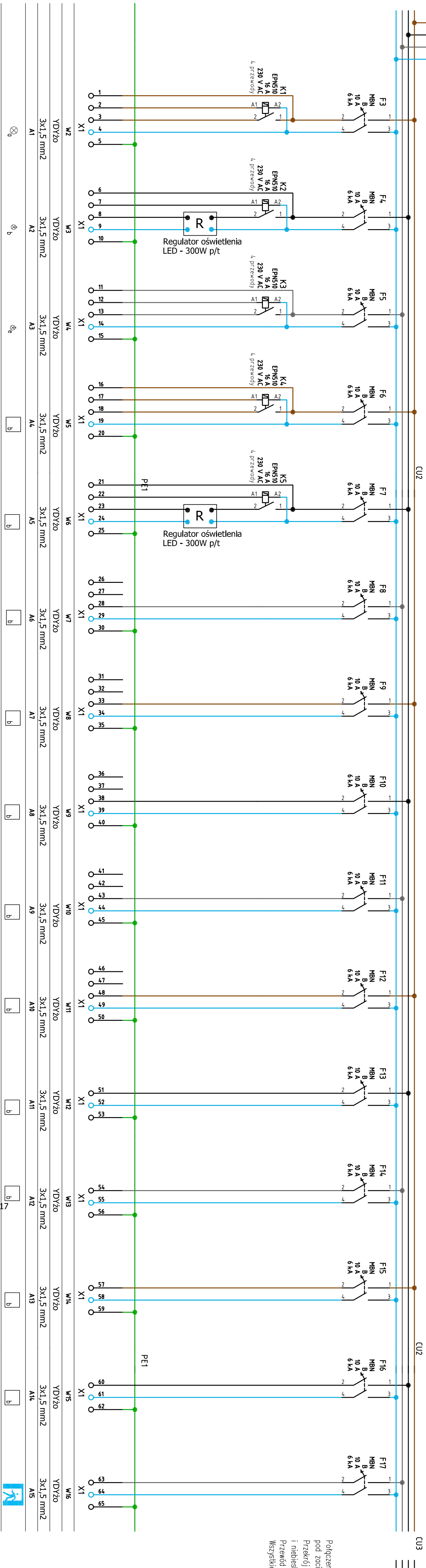


UWAGI:  
Całość zmontować z typowych elementów obudów z poliestrów IP43, IK8.  
Dopuszcza się wykonanie tablicy z materiałów innych producentów niż HAGER o nie gorszych parametrach.



Isolacja zewnętrzna przewodu w kolorze białym

- Wyłącznik różnicowoprądowy
- Oprawy oświetleniowe 1TS1/A1p-2p  
pom. 1, - wejście
- Oprawy oświetleniowe 2TS1/A1p1-p2  
pom. 2 - boczne
- Oprawy oświetleniowe 2TS1/A3p1-p3  
pom. 1, 7 - wejścia zewn.
- Oprawy oświetleniowe 1TS1/A4p1-p2  
pom. 7 - wejście
- Oprawy oświetleniowe 1TS1/A5p1-p2  
pom. 2 - główne
- Oprawy oświetleniowe  
pom. 6
- Oprawy oświetleniowe  
pom. 3, 4, 5
- Oprawy oświetleniowe  
pom. 1.13
- Oprawy oświetleniowe  
pom. 1.18, 1.19
- Oprawy oświetleniowe  
pom. 1.5, 1.10, 1.11
- Oprawy oświetleniowe  
pom. 1.12
- Oprawy oświetleniowe  
pom. 1.14, 1.15, 1.16, 1.17
- Oprawy oświetleniowe  
REZERWA
- Oprawy oświetleniowe  
REZERWA
- Oświetlenie awaryjne  
REZERWA

Nazwa obiektu: 22-200 Strachowice, ul. 1go Maja 13					
Przebudowa budynku Skolny Podstawowej w Kozminiey Wielkiej na potrzeby OPS					
Inwestor: Gmina Kozminera Wielka	Miejsce obiektu: ul. Szkolna 22, 28-500 Kozminera Wielka				
Projektant: Tablica 1TS1 – Schemat cz. 2/4	Str. 6.2				
Projektant: OBWODY OŚWIETLIENIOWE					
Projektant: Teodor Motek	Data: 09.2019r.				
Projektant: Jan Sobon	Data: 09.2019r.				
Projektant: Jarosław Działowski	Data: 09.2019r.				
Projektant: Doruszc Celuch	Data: 09.2019r.				

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POPŁRZĘZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S