

UWAGI:

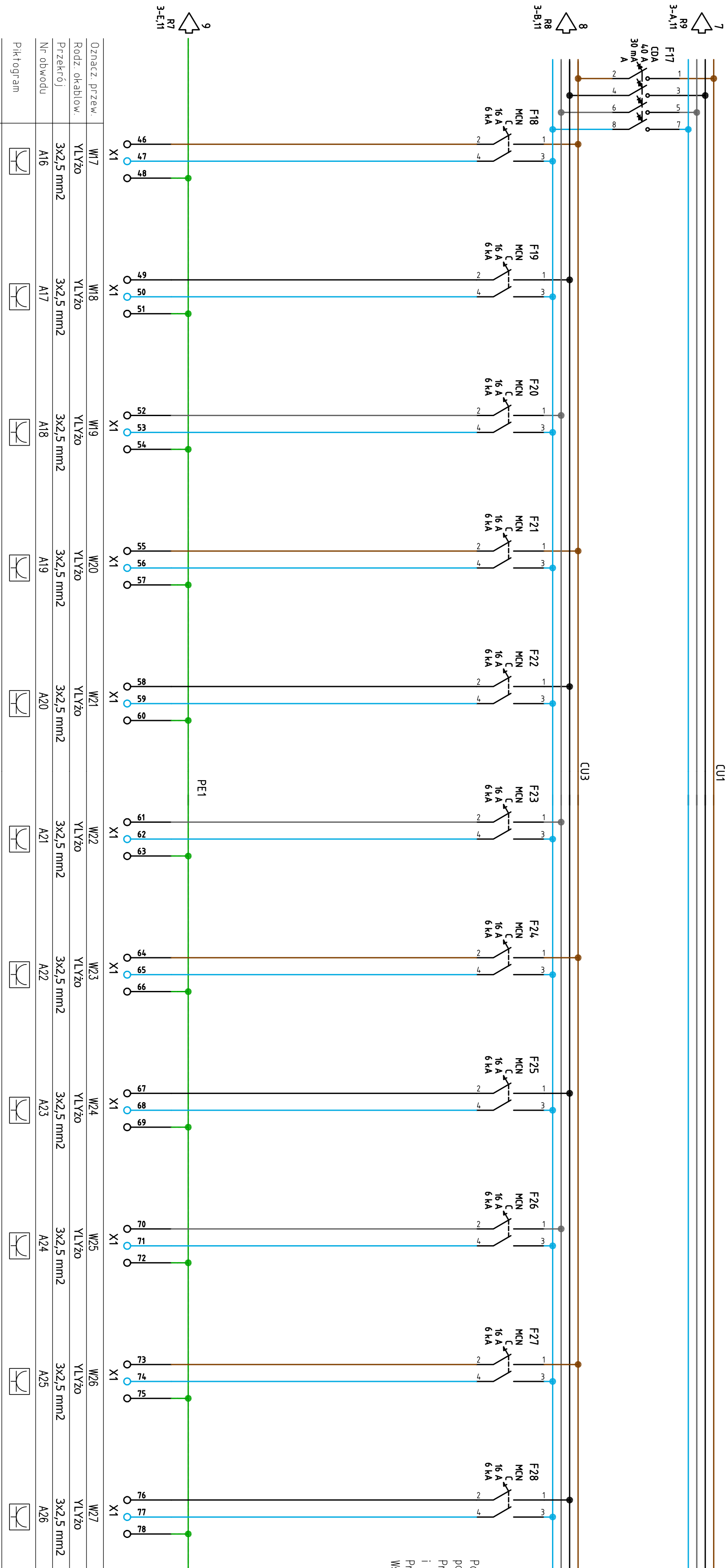
Całość zmontować z typowych elementów obudów z poliestrów IP43, IK8. Dopuszcza się wykonanie tablicy z materiałów innych producentów niż HAGER o nie gorszych parametrach.

Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzonych pod zaciąg zaciskając 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 żółto/zielono.

Wszystkie opardty i przewody opisać.



Oznaczn. przew.	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27
Rodz. okablow.	YLYzo	YLYzo	YLYzo	YLYzo	YLYzo	YLYzo	YLYzo	YLYzo	YLYzo	YLYzo	YLYzo
Przekrój	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Nr obwodu	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26
Piktogram											

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.2, 1.16, 1.14

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.2

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.18, 1.19

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.9, 1.13

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.7, 1.8

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.4, 1.6

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.3, 1.5

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.5, 1.10, 1.11

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.11, 1.12

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

REZERWA

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

REZERWA

Izolacja zewnętrzna przewodu w kolorze białym

Nazwa obiektu: 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690					
'ARMAX' Sp. z o.o.					
Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kozimierz Wielkiej na potrzeby OPS					
Inwestor: Gmina Kozimierz Wielka ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kozimierz Wielka			Adres obiektu: ul. Szkolna 22 28-500 Kozimierz Wielka		
Przeznaczenie: Tablica ZTS1 – Schemat cz. 3/5 INSTALACJA GW – ogólne					
Projektant: Inst. elektryczne OPRACOWAŁ: Inst. elektryczne PROJEKTOWAŁ: Inst. elektryczne PROJEKTOWAŁ: Inst. elektryczne		Nadzorca: Teodor Matek		Data: 09.2019r.	
Inst. elektryczne OPRACOWAŁ: Inst. elektryczne PROJEKTOWAŁ: Inst. elektryczne		Nr uprawnień: Nr 126/81 Upr. elektryczne Nr KI-54/98 Upr. elektryczne		Data: 09.2019r.	
Inst. elektryczne OPRACOWAŁ: Inst. elektryczne PROJEKTOWAŁ: Inst. elektryczne		Dariusz Celuch		09.2019r.	