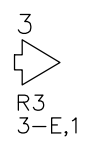
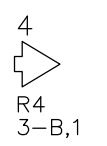
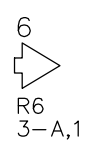
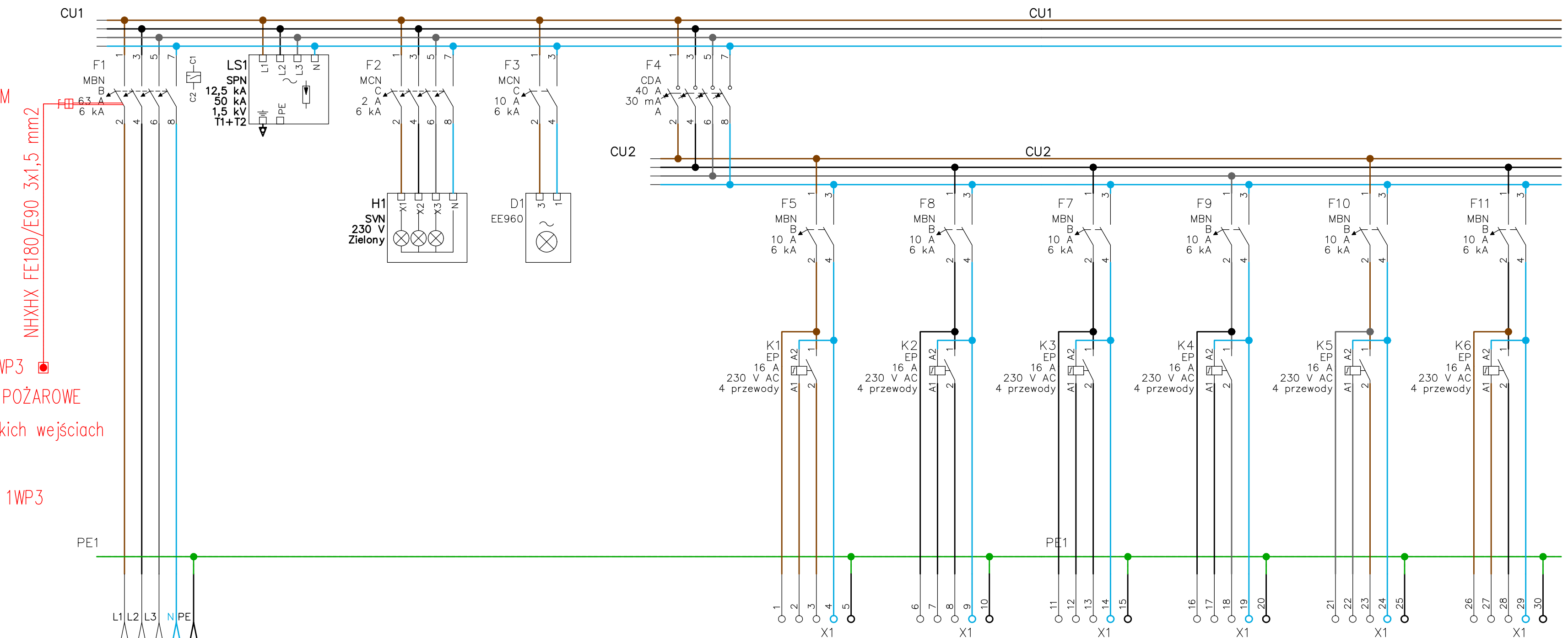


WYŁĄCZNIK  
MECHANIZMOWY  
Z WYZWALACZEM  
WZROSTOWYM  
230V 50Hz

NHXHX FE180/E90 3x1,5 mm<sup>2</sup>

1WP1 – 1WP3  
WYŁĄCZNIKI POŻAROWE  
przy wszystkich wejściach  
do budynku  
od 1WP1 do 1WP3



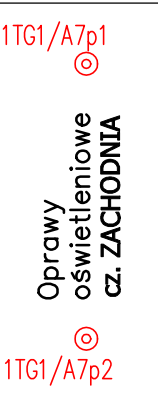
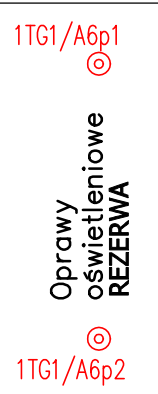
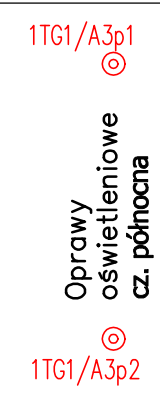
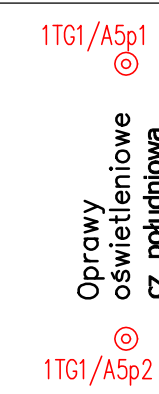
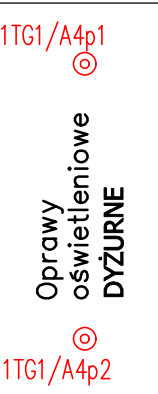
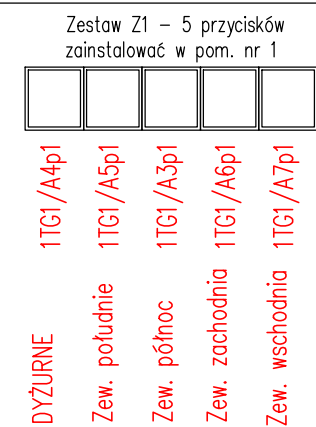
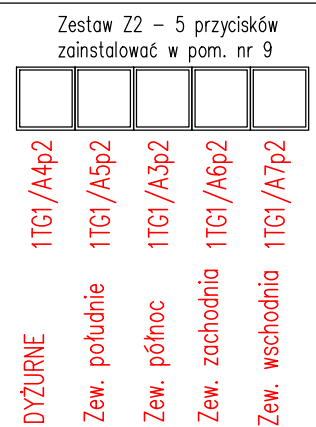
Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zacisnąć końcówki HI o przekroju żyły przewodu.  
Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm<sup>2</sup> – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie z normą dla poszczególnych faz.  
Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm<sup>2</sup> izolacja przewodu zółto/zielona.  
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁADU SIECI TN-C-S

Oznac. przew.	W1	W5	W6	W4	W7	W8	W9
Rodz. okablow.		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój		3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Nr obwodu	E1	A4	A5	A3	A6	A7	A8
Piktogram							

Oznaczenie

Zasilanie



'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszczycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik*				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: Szyszczycze 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419		
Przedmiot: Tablica 1TG1 – schemat cz. 1/4		Skala:	Nr rys.	Str.
			T.04.01	
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Małek		05.2019r.	
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.	
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch		05.2019r.	