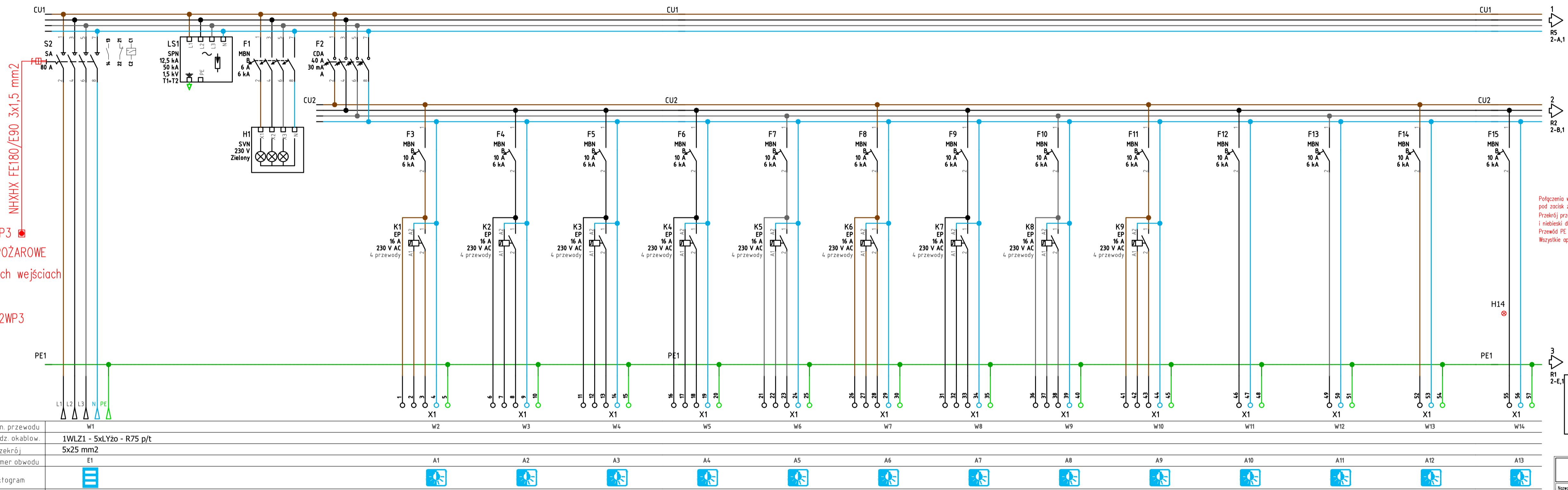


WYŁĄCZNIK  
MECHANIZMOWY  
Z WYZWALACZEM  
WZROSTOWYM  
230V 50Hz

2WP1 - 2WP3  
WYŁĄCZNIKI POŻAROWE  
przy wszystkich wejściach  
do budynku  
od 2WP1 do 2WP3



Połączenia w tablicy wykonaj przewodami LV w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzonych pod zaskak izolację końcówki H1 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 20fto/belona.  
Wszystkie aparaty i przewody opisano.

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

|                |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |
|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Dzn. przewodu  | W1                       | W2 | W3 | W4 | W5 | W6 | W7 | W8 | W9 | W10 | W11 | W12 | W13 | W14 |
| Rodz. okablow. | 1VLZ1 - 5xLYzo - R75 p/t |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |
| Przekrój       | 5x25 mm <sup>2</sup>     |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |
| Numer obwodu   | E1                       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |
| Piktogram      |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |

|            |           |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                                  |   |                              |                               |
|------------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| Oznaczenie | Zasilanie | Oprawy oświetleniowe pom. 12 | Oprawy oświetleniowe pom. 13 | Oprawy oświetleniowe pom. 14 | Oprawy oświetleniowe pom. 15 | Oprawy oświetleniowe pom. 16 | Oprawy oświetleniowe pom. 17 | Oprawy oświetleniowe pom. 18 | Oprawy oświetleniowe REZERWA | Oprawy oświetleniowe REZERWA | Oprawy oświetleniowe pom. 19, 20 | Oprawy oświetleniowe Zewnętrzne tablica | Oprawy oświetleniowe dyżurne | Oprawy oświetleniowe Poddasze |
|------------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|

**ARMAX** Sp. z o.o.  
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690

Nowe obiekt:  
Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik

Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik  
Adres obiektu: ul. nr inw. 118A, 118S 26-020 Chmielnik

Pracownik: Tablica 2TG1 - schemat cz. 1/3  
Strona: 1 z 1

|            |                |       |                    |              |  |      |           |
|------------|----------------|-------|--------------------|--------------|--|------|-----------|
| Projektant | Teodor Malek   | Nazwa |                    | Nr uprawnień |  | Data | 05.2019r. |
| Projektant | Robert Nowak   | Nazwa | GP-III-7342/184/84 | Nr uprawnień |  | Data | 05.2019r. |
| Projektant | Dariusz Dulich | Nazwa |                    | Nr uprawnień |  | Data | 05.2019r. |