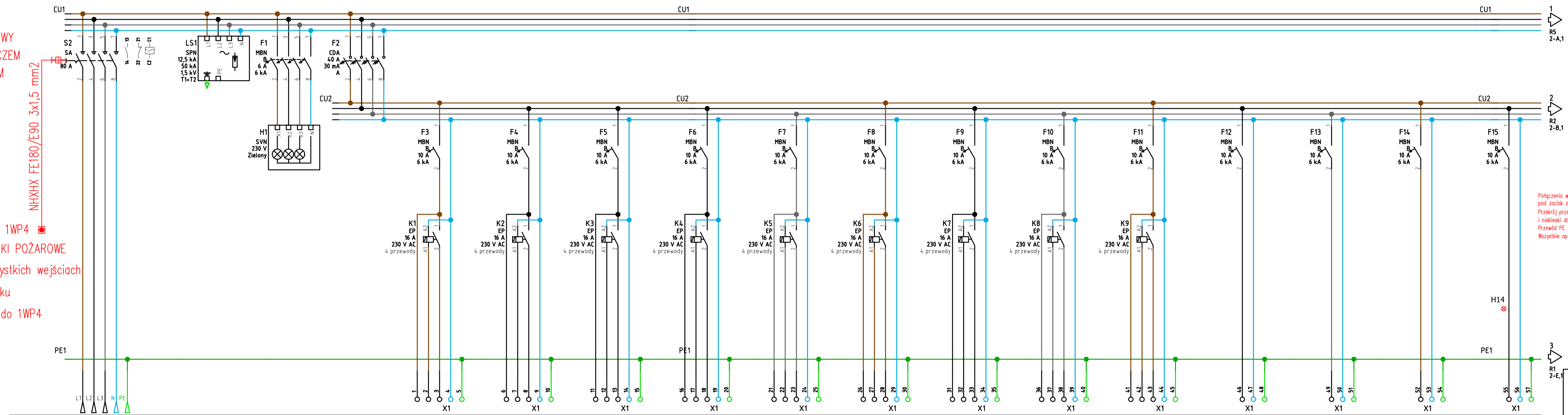


WYŁĄCZNIK
MECHANIZMOWY
Z WYZWALCZEM
WZROSTOWYM
230V 50Hz

1WP1 - 1WP4
WYŁĄCZNIKI POŻAROWE
przy wszystkich wejściach
do budynku
od 1WP1 do 1WP4



Polegania w tablicy wykonani przewodami LY w izolacji T50i na katechki przewodów wprowadzonych pod zaski rozdzielni kondenski III o przekroju żyły przewodu.
Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm² - izolacja kolor czerwony, i niebieski do żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.
Przewody PE połączenia główne przekrój 16 mm² izolacja przewodu białe/zielone.
Wszystkie aparaty i przewody opisane.

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

Ozn. przewodu	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14
Redz. okablow.	1WLZ1 - 5xLYzo - R75 p/t													
Przekrój	5x25 mm ²													
Numer obwodu	E1	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13
Piktogram														

Oznaczenie

Zasilanie

Oprawy oświetleniowe pom. 10

Oprawy oświetleniowe pom. 10 zewnętrzne

Oprawy oświetleniowe Tablica zewnętrzna

Oprawy oświetleniowe REZERWA

Oprawy oświetleniowe REZERWA

Oprawy oświetleniowe pom. 5

Oprawy oświetleniowe pom. 5, zew. winda

Oprawy oświetleniowe pom. 6

Oprawy oświetleniowe REZERWA

Oprawy oświetleniowe pom. 1, 2, 3, 4, 11

Oprawy oświetleniowe pom. 9

Oprawy oświetleniowe pom. 7, 8

Oprawy oświetleniowe Poddasze

ARMAX Sp. z o.o.
27-200 Starachowice, ul. Sgo. Maja 13 tel. 661 063 690

Nowe obiekty:
Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Orliniek

Instalacja:
Orlino Orliniek, Pl. Kosciuszki 7 Adres obiektu:
dz. nr ewid. 1164, 1165
26-020 Orliniek

Przebieg:
Tablica 1TC1 - schemat cz. 1/3 Skala: 1:50 Nr rys.: 7.05.01 Str.: 1

Projektant:	Robert Nowak	Nr uprawnień:	05.2019r.
Projekt wykonawczy:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84	05.2019r.
Projekt nadzoru:	Dariusz Celuch	05.2019r.	