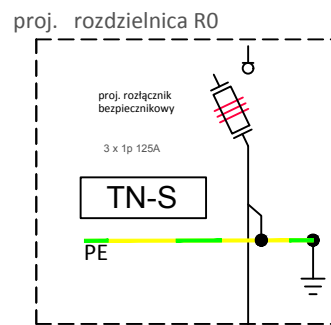
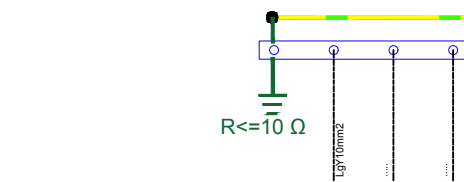
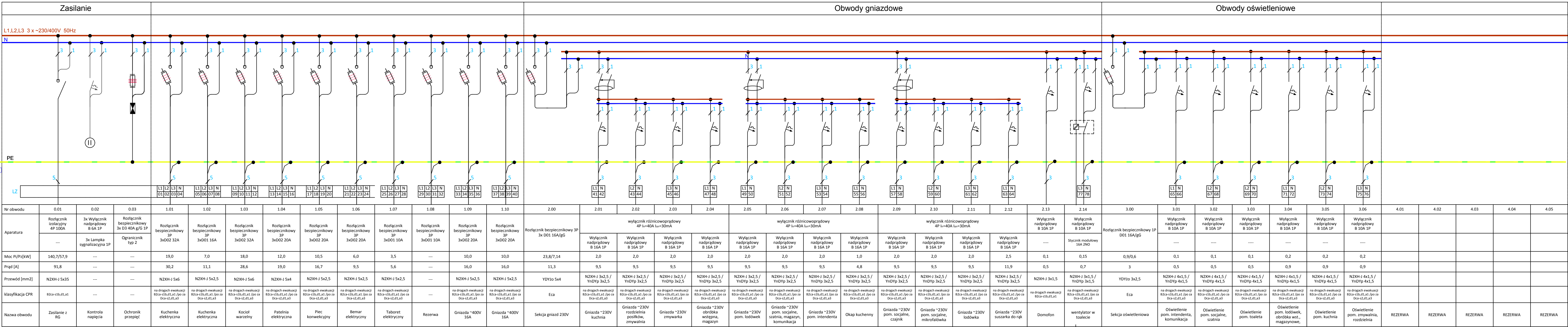


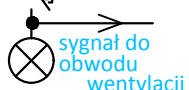
UWAGA
W celu wyrównania potencjałów należy połączyć ze sobą wszystkie systemy przewodzące. Należy połączyć ze sobą następujące części urządzeń:
• główny przewód uziemiający E
• główny przewód ochronny PE
• uziom instalacji odgromowej
• główną metalową rurę wodociagową
• główną rurę gazową
• inne metalowe elementy systemu ru, takie jak: zimna i ciepła woda, kanalizacja, ogrzewanie, instalacja wentylacyjna, itp.
• metalowe części konstrukcji budynku takie, jak: dźwigary stalowe, fasady metalowe ścian, szyny dźwigów, konstrukcje nośne kabli (korytka kablowe) itd.



proj. NZXH-J 5x35



sygnał z oświetlenia



UWAGA

Na drogach ewakuacji należy układać przewody w wykonaniu B2ca-s1b,d1,a1, natomiast w samych pomieszczeniach należy układać oprzewodowanie Dca-s2,d1,a3. Czyli w pierwszym możliwym, dogodnym miejscu (puszka gniazda, łącznika światła czy też oprawa oświetleniowa) następuje zmiana typu kabla / przewodu zasilającego na "zwykły".

UWAGI:

1. Rozdzielnicę wykonać jako szafkę podtynkową, o stopniu ochrony min. IP30.
2. Kabel zasilający wprowadzić górą, wyprowadzenia kabli i przewodów górą i dołem.

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEN IP
DODATKOWA PRZY USZKODZENIU
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA

1. Po zakończeniu pracy należy dołączyć do tablic elektrycznych schematy powykonawcze obrazujące rzeczywisty stan wyposażenia.
2. Do dokumentacji powykonawczej należy dołączyć certyfikaty, świadectwa, aprobaty oraz deklaracje właściwości użytkowych dla kabli w języku polskim.
3. Należy również dołączyć protokół ze sprawdzenia działania wyłącznika ppoż.

Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP30
Rodzaj: p/t
Głębokość: 110mm
RAL: 9010
Materiał: stal

maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

INWESTYCJA: Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.

ADRES BUDOWY: Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/34, 770/36

INWESTOR: Gmina Góra Kalwaria

ADRES: ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria

AUTORZY OPRACOWANIA: podpisy:

PROJEKTANT: Alina Franciszka Król
upr. nr WKP/0205/POGE/16

OPRACOWAŁ: Przemysław Król

Rozdzielnia Rkuchni

branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

E-15

skala: 1:1