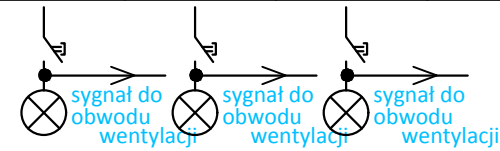
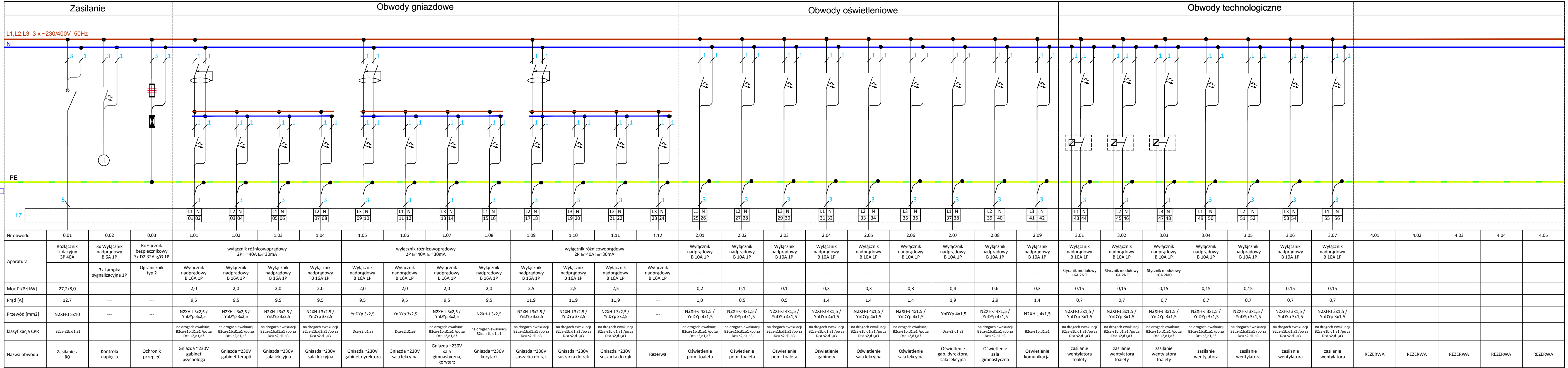
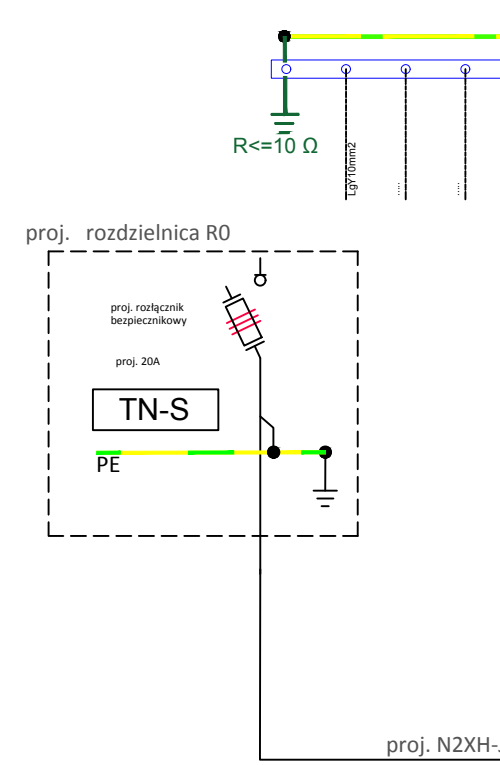


UWAGA
W celu wyrównania potencjałów należy połączyć ze sobą wszystkie systemy przewodzące. Należy połączyć ze sobą następujące części urządzeń:

- główny przewód ochronny PE
- główny przewód uziemiający E
- uziom instalacji odgromowej
- główną metalową rurę wodociagową
- główną rurę gazową
- inne metalowe elementy systemu rur, 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.



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, łącznica 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 dołem, wyprowadzenia kabli i przewodów górą i dołem.

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

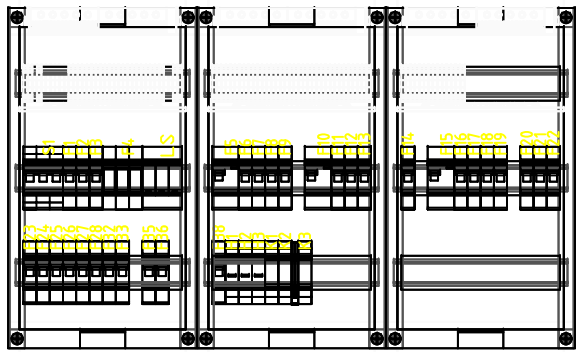
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZY USZKODZENIU
SAMOCZYNNE 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.

FWB33S



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP30
Rodzaj: p/t
Głębokość: 160mm
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, 70/34, 770/36
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria
ADRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
AUTORZY OPRACOWANIA:	Alina Franciszka Król
PROJEKTANT:	upr. nr WKP/0205/POEO/16
OPRACOWAŁ:	Przemysław Król
Rozdzielnica R1 - 1 piętro	
brzoza: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
E-17	
skala: 1:1	