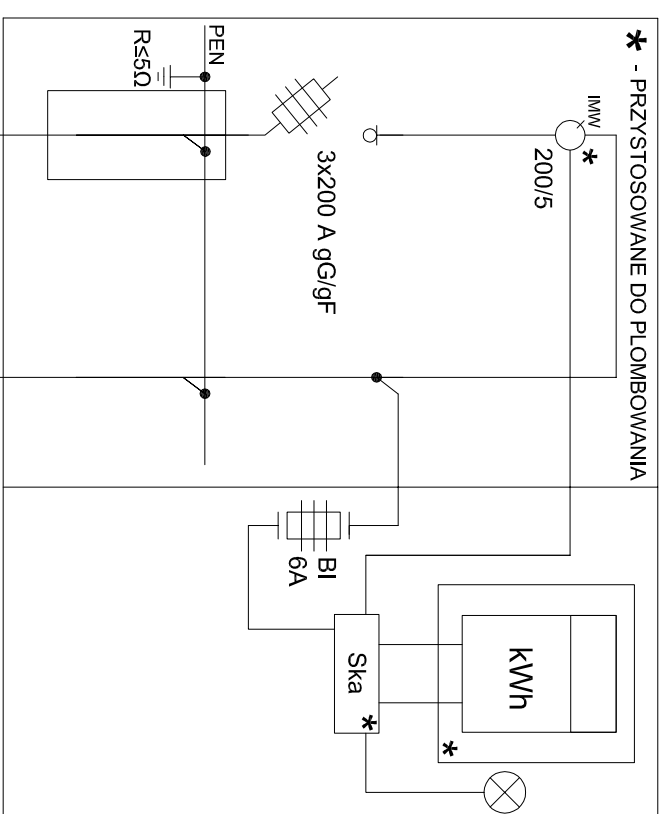
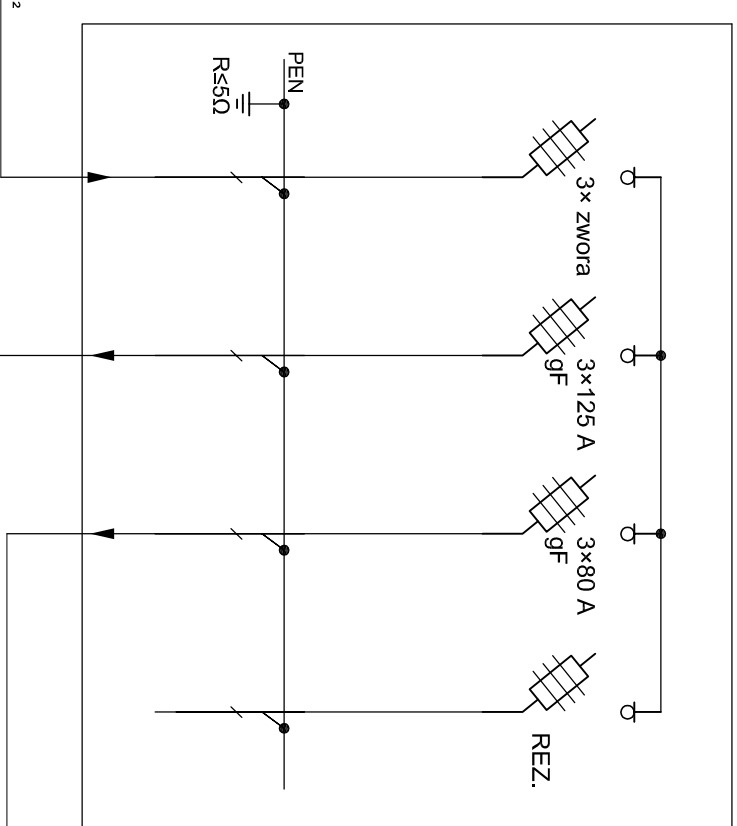


Rozdzielnica - rys. nr E-5
RH

Zasilanie rozdzielnicz/hali sportowej:
- YAKY 4x70mm²
- I=175m (I=180m)



Sieć Energetyki Zawodowej



Zasilanie z ZKPP:
- YAKY 4x120mm²
- I=3m

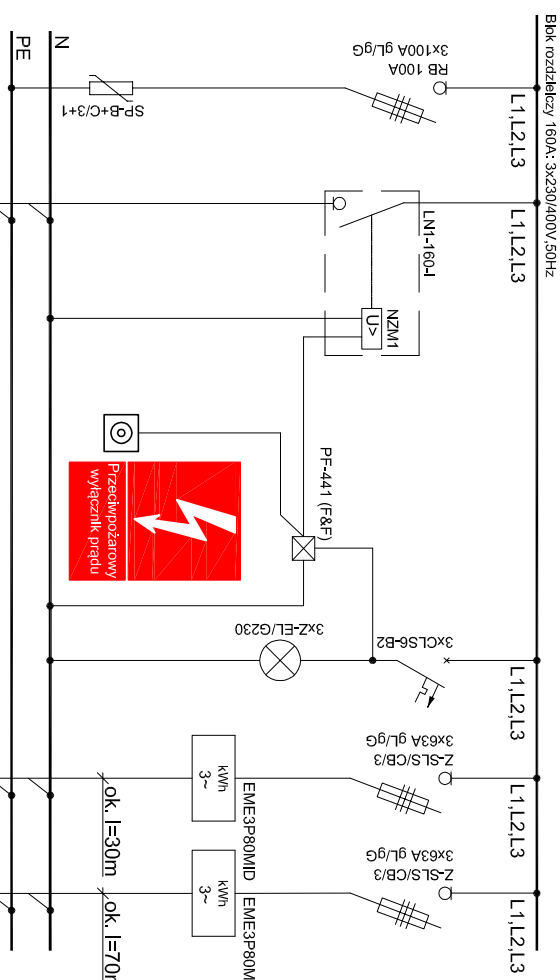
UKŁAD SIECI TN-C

UKŁAD INST. ODBIORCZEJ TN-C-S

OCHRONA OD PORAZEN szybkie wyłączenie zasilania

RG

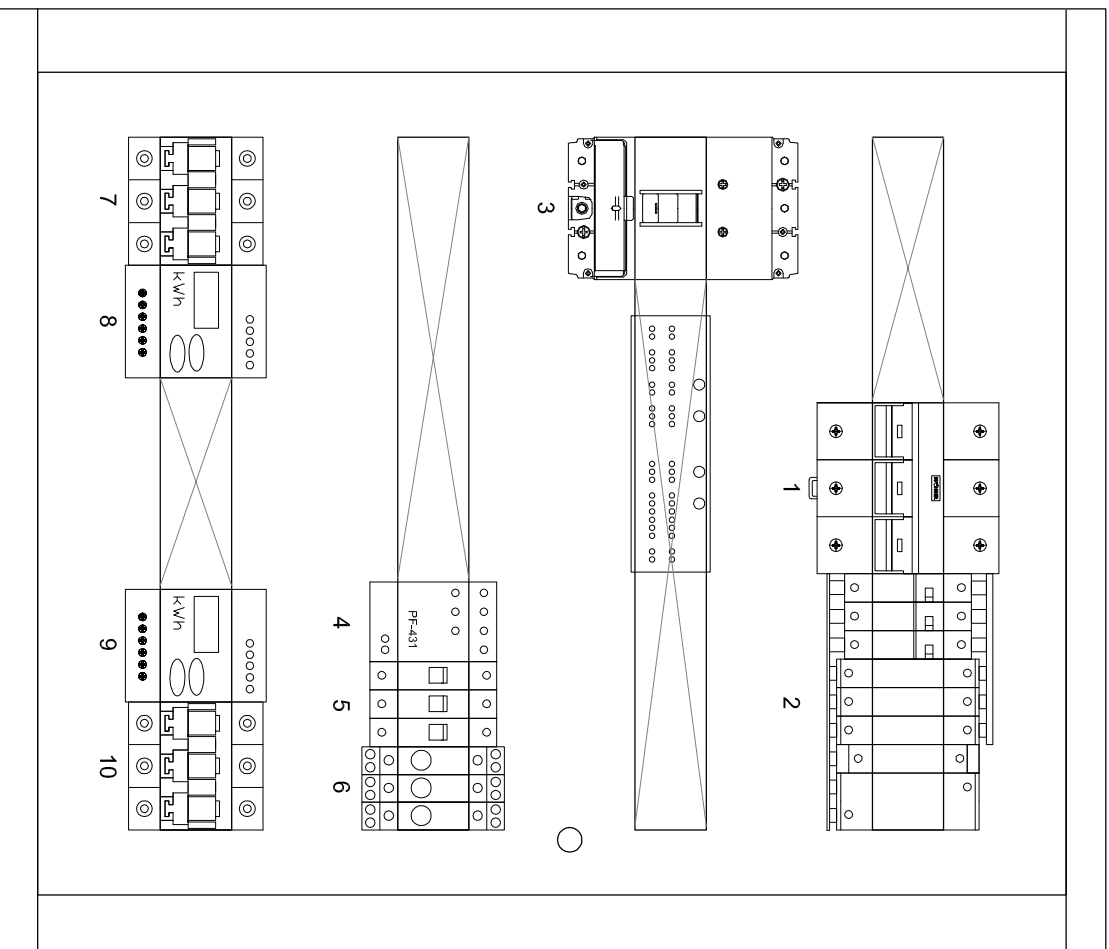
PI = 80,0 kW
Psz = 72,0 kW
Ib = 109,0 A
KZ = 0,9 A



Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8
Nr pomieszczenia:	-	-	-	na detekcji przy wejściu	-	-	-	-
Nazwa obwodu:	Ogranicznik Zasilanie	Z SR-4	Przełącznik	Przełącznik	Przełącznik	Przełącznik	Przełącznik	Przełącznik
Przebieg typ, I+II Z dobiezp.	-	-	Wzrostowy	Przebieg z szynki do szynki z dobiezp.	Przebieg z szynki do szynki z dobiezp.	Przebieg z szynki do szynki z dobiezp.	Przebieg z szynki do szynki z dobiezp.	Przebieg z szynki do szynki z dobiezp.
Moc Pi [kW]:	80,0	-	-	-	-	-	-	-
Przewodność typ:	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY	LgY
Przekł [mm ²]:	35	5x50	1,5	3x1,5	1,5	1,5	16	16
Nr aparatu w RG:	1, 2	3	-	4	5, 6	7, 8	9, 10	-

UWAGI:

- Istniejące wizyty do rozdzielnic licznikowych szkoły podstawowej i gimnazjum należy wyznaczyć na nowe, odrębnymi kablami YKY 5x16mm² układanymi w rurach osłonowych wzmocnionych montowanych w uchwytach metalowych skręcanych na powierzchni ścian - dokładną trasę prowadzenia należy uzgodnić na etapie realizacji prac (w projekcie przyjęto szacunkową długość tras)
- Przycisk ppoż. należy zamontować przy wejściu głównym do budynku szkoły od strony zewnętrznej
- Rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,2m mierząc od gotowej posadzki do dolnej krawędzi rozdzielnicy
- Rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową i podłączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem szafki
- Na rozdzielnicę należy nakleić nalepki ostrzegawcze
- Poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielnicę należy opisać w sposób czytelny i jednoznaczny
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami wymiaru na obiekcie
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy przed zamowieniem jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, biegnącą koordynacją międzybranżową
- Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- Pravo budowlane
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych



RG

- wysokość szafki: 700mm
- szerokość szafki: 600mm
- głębokość szafki: 247mm
- IP 30
- zamknięta na klucz
- wersja pL, z drzwiami metalowymi, pełnymi
- proponowany typ: BP-U-5007-C (EATON)

UWAGA!
Rysunek wyłączony z przetargu.
20.07.2016 r.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"
77-400 ZŁOTÓW, ul.NORWIDA 7

TEAM:	Schemat, plany, układ zasilania i rozdzielnicz głównej w budynku szkoły	
OBIEKT:	SALA SPORTOWA	BRANŻA: ELEKTRYKA
ADRES:	77-400 ZŁOTÓW, UL. 8 MARCA	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZŁOTÓW	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Lach	
DATA:	listopad 2015r.	nr rys.:
		E-4