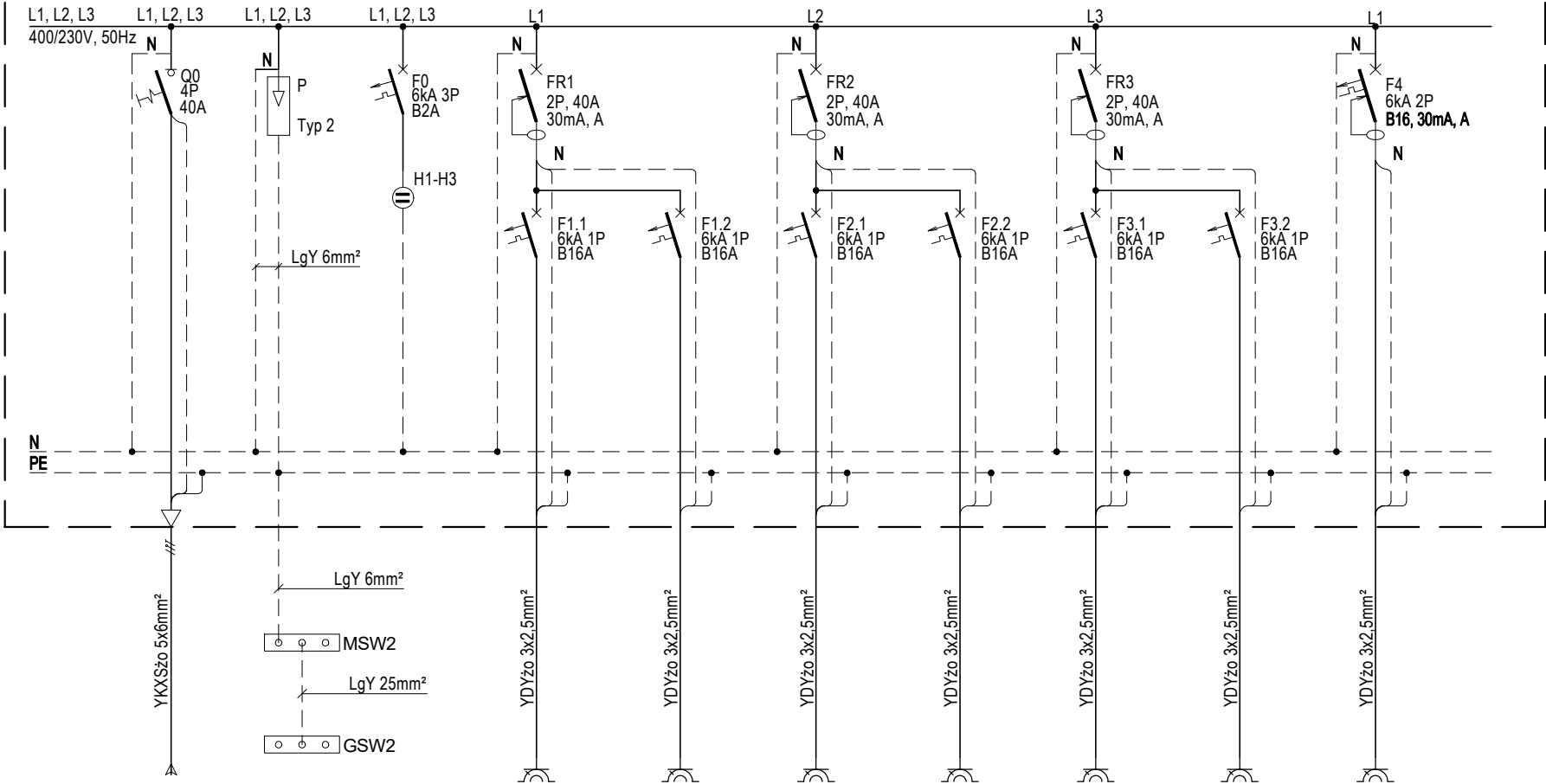


Projektowana rozdzielnica pracowni informatycznej REP



Opis odpływu	Zasilanie z rozdzielnic piętrowej RE2	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	REP/1.1	REP/1.2	REP/2.1	REP/2.2	REP/3.1	REP/3.2	REP/4
				GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA
				POM. 16 SALA INFORMATYCZNA	POM. 16 SALA INFORMATYCZNA	POM. 16 SALA INFORMATYCZNA	POM. 16 SALA INFORMATYCZNA	POM. 16 SALA INFORMATYCZNA	POM. 16 SALA INFORMATYCZNA	POM. 16 SALA INFORMATYCZNA

OCHRONNOŚĆ ROZDZIELNICY II KLASA
STOPIEŃ OCHRONY ROZDZIELNICY IP30
OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWA DŁUGOTRWAŁA ROZDZIELNICY I≥63A
NAPIĘCIE SIECI 400/230
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE ROZDZIELNICY 500V, 50-60Hz

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM

SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

TT



MIASTOPROJEKT ZABRZE SP. Z O.O.
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58,
44-113 GLIWICE

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - PT
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ -
- OŚWIATY PRZY UL. MICKIEWICZA 11 W SKOCZOWIE.

INWESTOR	GMINA SKOCZÓW 43-430 SKOCZÓW, UL. RYNEK 1			
LOKALIZACJA	43-430 SKOCZÓW , UL. MICKIEWICZA 11 DZ. NR 262 OBRĘB 0001 CENTRUM			
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA		
SCHEMAT ROZDZIELNICY PRACOWNI INFORMATYCZNEJ REP		ELEKTRYKA		
PROJEKTANT / OPRACOWUJĄCY		SKALA -	DATA	NR RYS. E.14
mgr inż. Dariusz Karolczyk upr. SLK/3492/PWOE/11			LISTOPAD 2022	
inż. Mateusz Dymitrowicz				
PODPIS				
PODPIS				