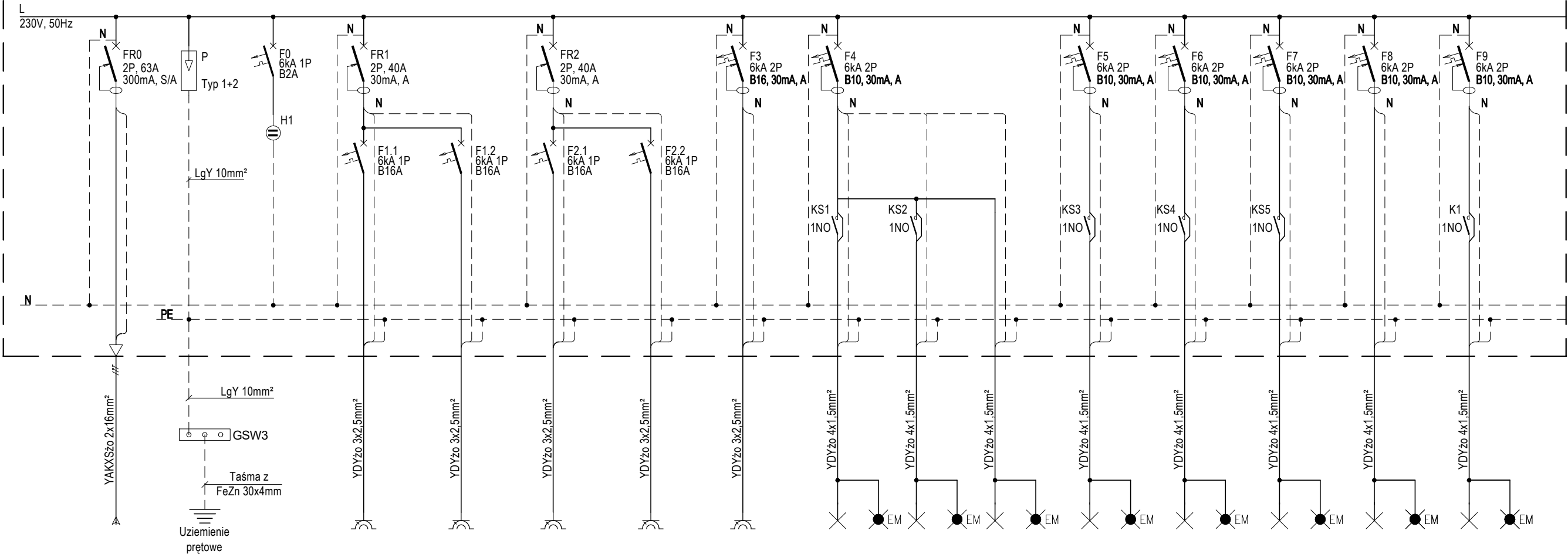


Projektowana rozdzielnica sali gimnastycznej RES



Opis odpływu	Zasilanie z tablicy licznikowej TL2	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	RES/1.1	RES/1.2	RES/2.1	RES/2.2	RES/3	RES/4	RES/5	RES/6	RES/7	RES/8	RES/9
				Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie
				Komunikacja 0,6, komunikacja 0,7, magazyny,	Pom. Nauczycieli WF	Sala Gimnastyczna	Sala Gimnastyczna	Szatnia	Komunikacja 0,6, komunikacja 0,7, magazyny, Pom. Nauczycieli WF	Sala Gimnastyczna	Sala Gimnastyczna	Sala Gimnastyczna	Szatnia	Zemiatrz

Ochronność rozdzielnic II klasa
Stopień ochrony rozdzielnic IP30
Obciążalność prądowa długotrwała rozdzielnic I≥63A
Napięcie sieci 400/230
Napięcie znamionowe rozdzielnic 500V, 50-60Hz

Ochrona przed porażeniem
Samoczynne wyłączenie zasilania
TT



MIASTO PROJEKT

ZABRZE

MIASTOPROJEKT ZABRZE SP. Z O.O.

UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58,

44-113 GLIWICE

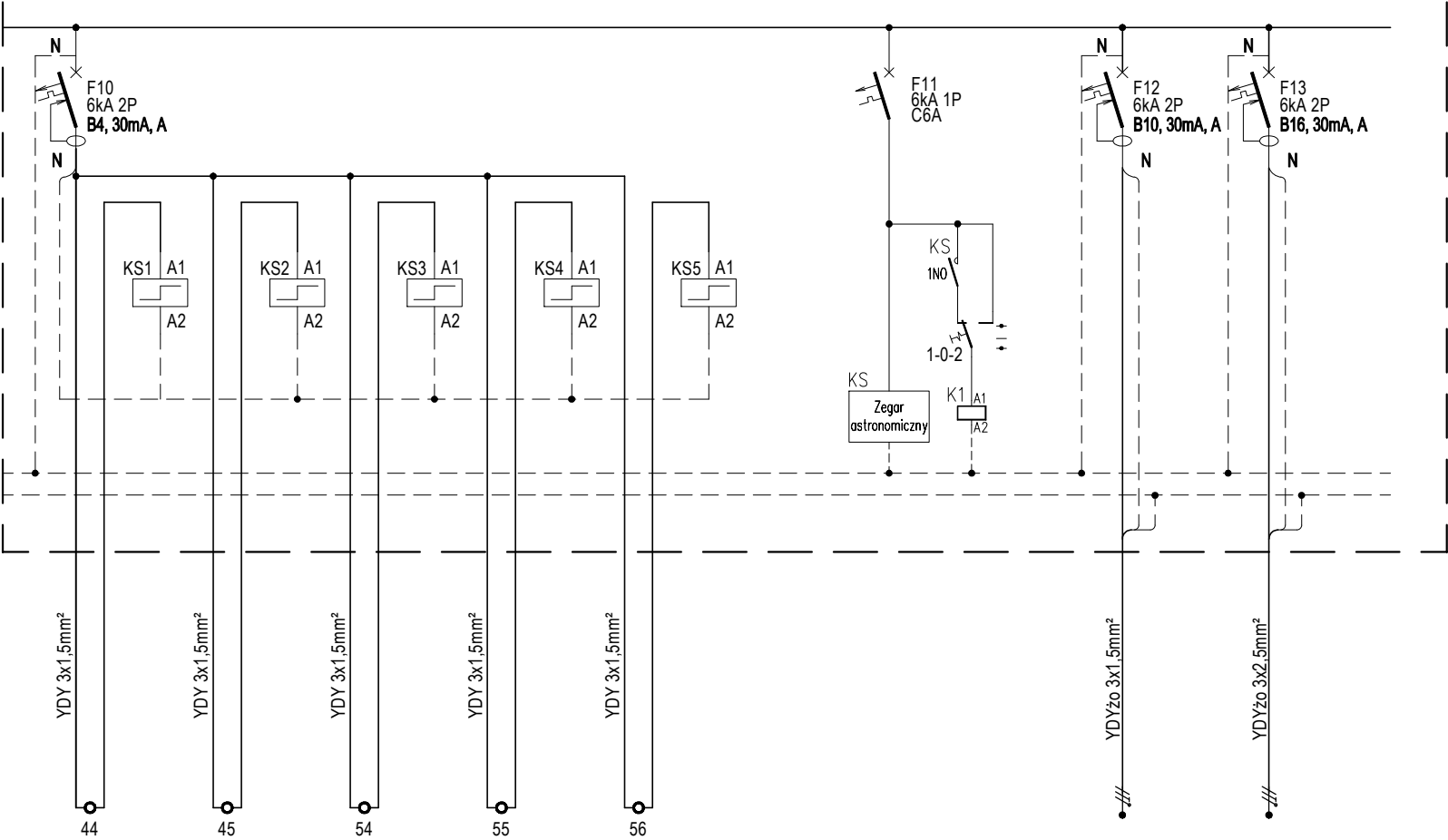
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - PT

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 SALI GIMNASTYCZNEJ RES		ELEKTRYKA		
PROJEKTANT / OPRACOWUJĄCY		SKALA -	DATA LISTOPAD 2022	
mgr inż. Dariusz Karolczyk upr. SLK/3492/PWOWE/11	PODPIS			NR RYS. E.15 1/2
inż. Mateusz Dymitrowicz	PODPIS			

Projektowana rozdzielnica kuchni RES



-	-	RES/12	RES/13
STEROWANIE OŚWIETLENIEM	STEROWANIE OŚWIETLENIEM ZEMNĄTRZYM	ZASILANIE WENTYLATOR	ZASILANIE NAGŁOŚNIENIE