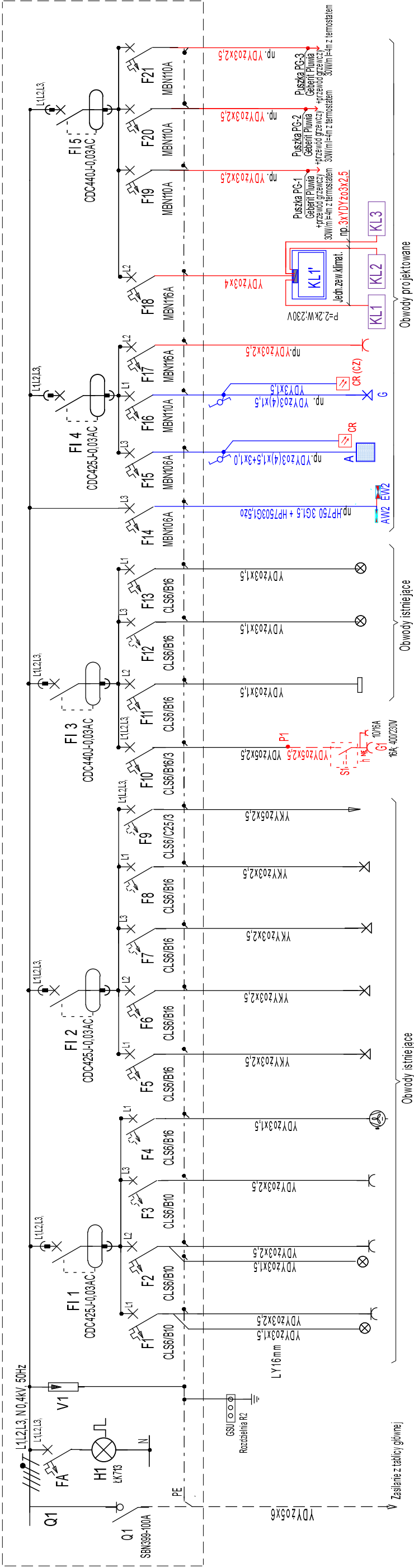


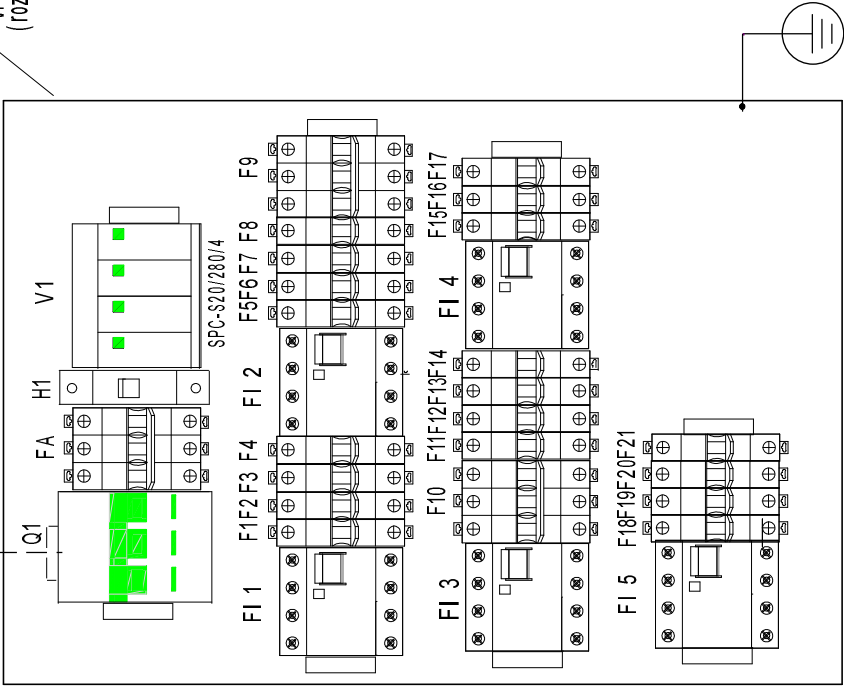
Tablica rozdzielcza R2-0,4kV-(korytarz szkoła)



Nr. obwodu	R2/1	R2/2	R2/3	R2/4	R2/5	R2/6	R2/7	R2/8	R2/9	R2/10	R2/11	R2/12	R2/13	R2/14	R2/15	R2/16	R2/17	R2/18	R2/19	R2/20	R2/21
Nr.pomieszcz. Rodzaj odbioru	Istniejące zasilanie z TG		Pokój WF Gniazda 1-faz. +oświetlenie	Szalmia Gniazda 1-faz. +oświetlenie	Sala gimnastyczna Gniazda 1-faz.	Wentylator Gniazda 1-faz.	Oświetlenie halogeny	Oświetlenie halogeny	Zasilanie placu budowy-rezerwa	Gr-gniazdo 5-bieg 6A(32A)-400V w obud. SI	Rozdzielnia szopa	Sala gimnastyczna oświetlenie boczne	Oświetlenie boczne	Łącznik oświetlenie zewnętrzne ogólne	Łącznik oświetlenie zewnętrzne	Łącznik Gniazda 1-faz.	Dach-łącznik Jedn. zew. klimat. KL1-2,2kW	Dach-samoreg. podgrzewacz wlotu PGZ (np. Gebert Pluvia)	Dach-samoreg. podgrzewacz wlotu PGZ (np. Gebert Pluvia)	Dach-samoreg. podgrzewacz wlotu PGZ (np. Gebert Pluvia)	Dach-samoreg. podgrzewacz wlotu PGZ (np. Gebert Pluvia)
Typ zabezpieczenia	MBN100A	3CLS6/B6 tk73	CLS6/B10	CLS6/B10	CLS6/B16	CLS6/B16	CLS6/B16	CLS6/B16	CLS6/C25/3	CLS6/B16/3	CLS6/B16	CDC425J-0.03AC CLS6/B16	CLS6/B16	CLS6/B6	CLS6/B10	CLS6/B10	CLS6/B16	CLS6/B16	CDC440J-0.03AC MBN10A	MBN10A	MBN10A
Moc (kW)										22				0,05	0,2	0,05	1,0	-22	-0,5	-0,5	-0,5
Typ kabla		YDYz05x6								YDYz05x2,5				HP750 2GI15 +HP7503GI15z0	YDYz03(4)x15 +2x1,0	YDYz03(4)x15 +2x1,0	YDYz03x2,5	YDYz03x4 3xYDY3x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5

TABLICA ROZDZIELCZA R2-0,4kV.

VF418PD -Hager, ERP 18-4 - ETI-Polam
(rozdzielnia wielokrotna min.72 modułów ,IP40)
Schemat montażowy.



<div><div><div></div><div>RAM PROJEKT</div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>RAMONA ZYGMUNT-OLEJNIK</div></div></div>	TABLICA ROZDZIELCZA R2-0,4kV. Schemat ideowy.	
Autor instalacji elektrycznych:	mgr inż. Bernard Lechowicz upr. nr 132/93/OP	Podpis:
Sprawdzający instalacje elektryczne:	inż. Bożena Lechowicz upr. nr 175/93/OP	Podpis:
Obiekt:	Budowa budynku łączącego Publiczną Szkołę Podstawową z halą sportowo-widowiskową. Przebudowa Publicznej Szkoły Podstawowej i hali sportowo - widowiskowej.	Stadium: Instalacje elektryczne:
Adres:	46-310 Gorzów Śląski, dz. nr 764/1, 764/2	Data: 28.12.2022 Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 16, 46-310 Gorzów Śląski	Numer rysunku: E-3

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
ZGODNIE Z PN-IEC 60364

Sieć TN-C
Instalacja elektryczna TN-S
połączenia wyrównawcze YLG 6mm²
wyłącznik różnicowoprądowy FI