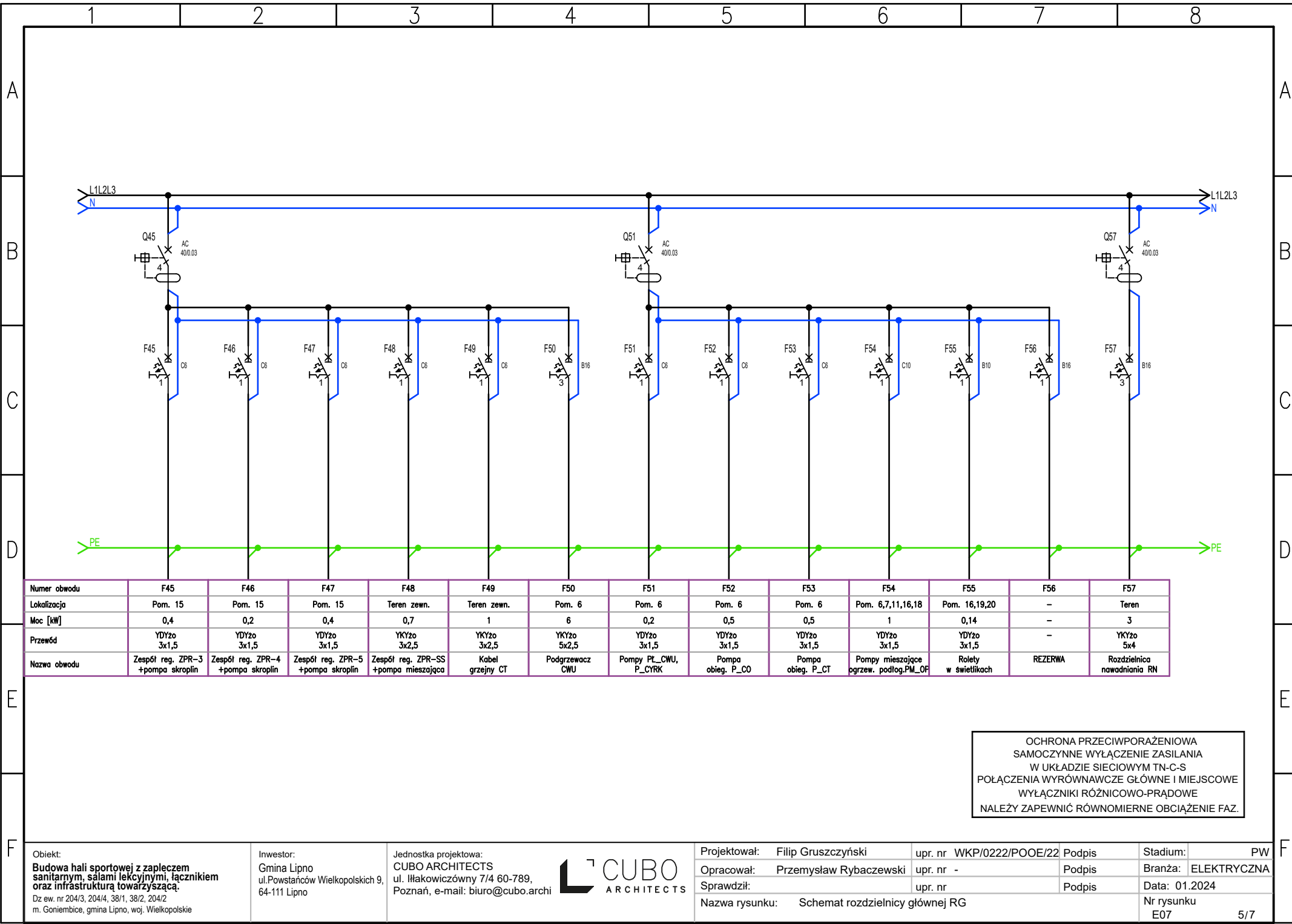


Numer obwodu	F33	F34	F35	F36	F37	F38	F39	F40	F41	F42	F43	F44
Lokalizacja	Pom. 7	Pom. 1	Pom. 15	Pom. 15	Pom. 15	Teren zewn.	Dach	Dach	Dach	Dach	Pom. 7	Pom. 6
Moc [kW]	1	1	1	1	1	7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4
Przewód	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YKYzo 5x4	YKYzo 3x1,5	YKYzo 3x1,5	YKYzo 3x1,5	YKYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5
Nazwa obwodu	Centrala went. LNW-1	Centrala went. LNW-2	Centrala went. LNW-3	Centrala went. LNW-4	Centrala went. LNW-5	Centrala went. LNW-SS	Wentylator LWD-S.1	Wentylator LWD-T.1	Wentylator LWD-T.2	Wentylator LWD-T.3	Zespół reg. ZPR-1 +pompa skroplin	Zespół reg. ZPR-2 +pompa skroplin

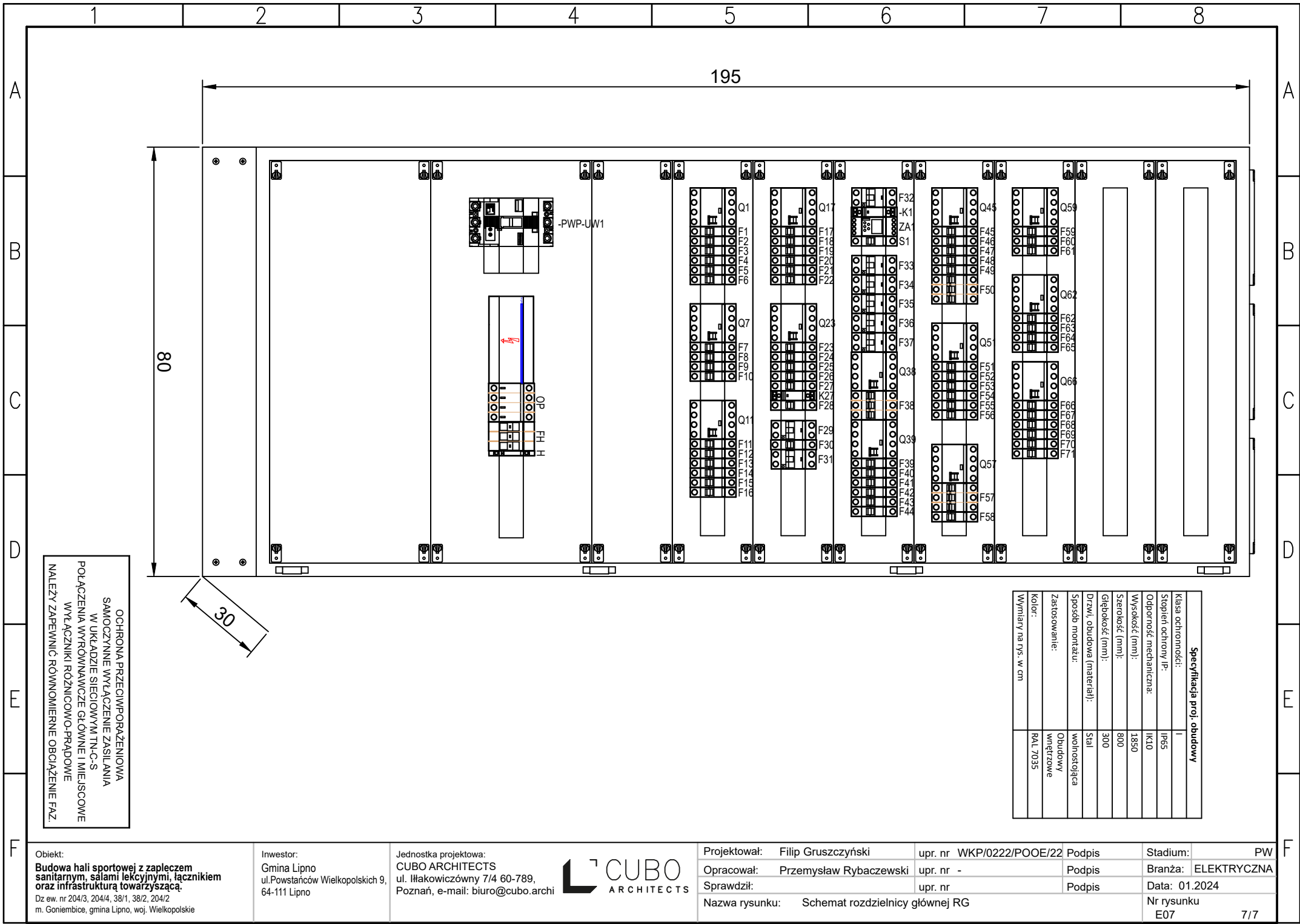
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE
NALEŻY ZAPEWNIĆ RÓWNOMIERNE OBCIĄŻENIE FAZ.

Objekt: Budowa hali sportowej z zapleczem sanitarnym, salami lekcyjnymi, łącznikiem oraz infrastrukturą towarzyszącą. Dz ew. nr 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/2 m. Goniembce, gmina Lipno, woj. Wielkopolskie	Inwestor: Gmina Lipno ul.Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno	Jednostka projektowa: CUBO ARCHITECTS ul. Iłakowiczówny 7/4 60-789, Poznań, e-mail: biuro@cubo.archi		Projektował: Filip Gruszczyński	upr. nr WKP/0222/POOE/22	Podpis	Stadium: PW
				Opracował: Przemysław Rybaczewski	upr. nr -	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA
				Sprawdził:	upr. nr	Podpis	Data: 01.2024
				Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic głównej RG			Nr rysunku E07 4/7



Numer obwodu	F45	F46	F47	F48	F49	F50	F51	F52	F53	F54	F55	F56	F57
Lokalizacja	Pom. 15	Pom. 15	Pom. 15	Teren zewn.	Teren zewn.	Pom. 6	Pom. 6	Pom. 6	Pom. 6	Pom. 6,7,11,16,18	Pom. 16,19,20	-	Teren
Moc [kW]	0,4	0,2	0,4	0,7	1	6	0,2	0,5	0,5	1	0,14	-	3
Przewód	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 5x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	-	YKYzo 5x4
Nazwa obwodu	Zespół reg. ZPR-3 +pompa skroplin	Zespół reg. ZPR-4 +pompa skroplin	Zespół reg. ZPR-5 +pompa skroplin	Zespół reg. ZPR-SS +pompa mieszająca	Kabel grzejny CT	Podgrzewacz CWU	Pompy PL_CWU, P_CYRK	Pompa obieg. P_CO	Pompa obieg. P_CT	Pompy mieszające ogrzew. podlog.PM_OF	Rolety w świetlikach	REZERWA	Rozdzielnica nawadniania RN

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE
NALEŻY ZAPEWNIĆ RÓWNOMIERNE OBCIĄŻENIE FAZ.



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMODZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE
WYLĄCZNIKI ROZNICOWO-PRAĐOWE
NALEŻY ZAPEWNIĆ RÓWNOMIERNE OBŁĄCZENIE FAZ.

Specyfikacja proj. obudowy	
Klasa ochrony:	I
Stopień ochrony IP:	IP65
Odporność mechaniczna:	IK10
Wysokość (mm):	1850
Szerokość (mm):	800
Głębokość (mm):	300
Drzwi, obudowa (materiał):	Stal
Sposób montażu:	wolnostojąca
Zastosowanie:	Obudowy wewnętrzne
Kolor:	RAL 7035
Wymiary na rys. w cm	

Objekt:
Budowa hali sportowej z zapleczem sanitarnym, salami lekcyjnymi, łącznikiem oraz infrastrukturą towarzyszącą.
Dz ew. nr 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/2
m. Goniembice, gmina Lipno, woj. Wielkopolskie

Inwestor:
Gmina Lipno
ul.Powstańców Wielkopolskich 9,
64-111 Lipno

Jednostka projektowa:
CUBO ARCHITECTS
ul. Włakowiczówny 7/4 60-789,
Poznań, e-mail: biuro@cubo.archi



Projektował: Filip Gruszczyński

upr. nr WKP/0222/POOE/22

Podpis

Stadium: PW

Opracował: Przemysław Rybaczewski

upr. nr -

Podpis

Branża: ELEKTRYCZNA

Sprawdził:

upr. nr

Podpis

Data: 01.2024

Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy głównej RG

Nr rysunku

E07

7/7