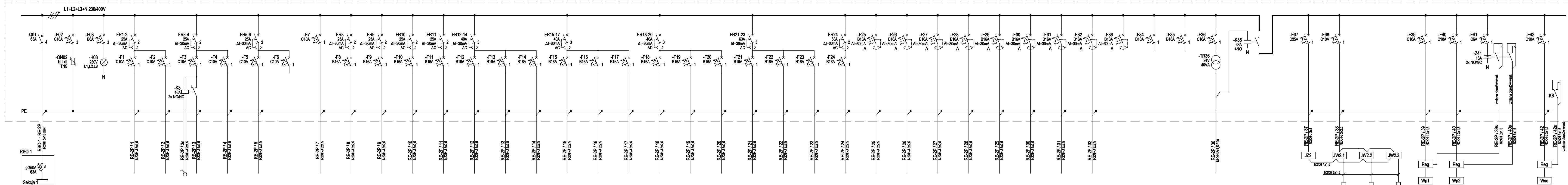


Rozdzielnica RE-2P



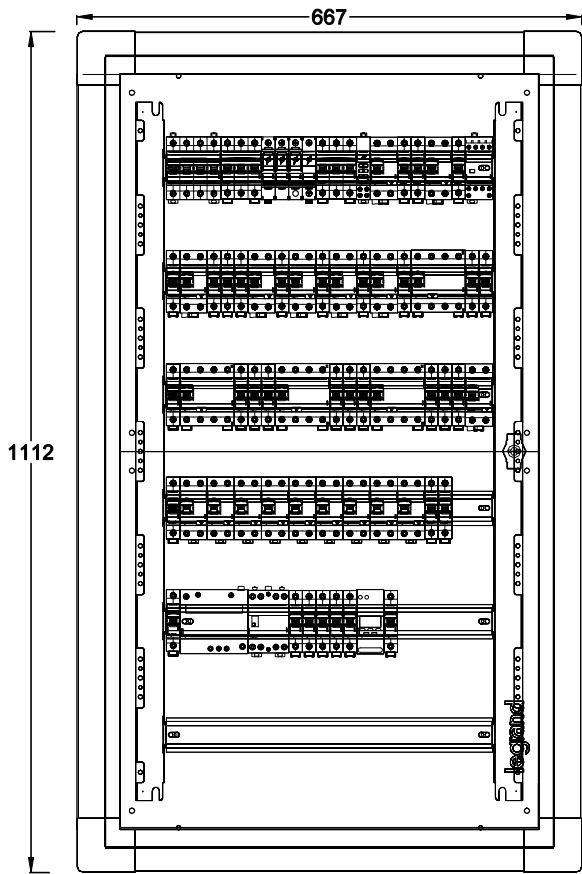
Istn. rozdzielnica główna na poz. -1

Nr obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Nazwa odbioru	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie pom. 1,2	Oświetlenie pom. 13,13a, 14,15	Oświetlenie pom. 16	Oświetlenie pom. 4,5,5a	Oświetlenie pom. 3,4a	Rezerwa	Znaki bezpiecz.	Gniazda pom. 2	Gniazda pom. 2	Gniazda pom. 1	Gniazda pom. 1	Gniazdo dystrybutor w. pom. 15	Gniazda nadbiatowe pom. 16	Gniazda nadbiatowe pom. 16	Gniazda nadbiatowe pom. 16	Gniazda nadbiatowe lodowka pom. 16	Gniazda nadbiatowe podgrzewacz wody	Gniazda nadbiatowe	Gniazda nadbiatowe pom. 5,5a	Gniazda pom. 4,4a,5	Gniazda pom. 4a	Gniazda pom. 3	Gniazda porządkowe	Gn. dedykowane pom. 2	Gn. dedykowane pom. 1	Gn. dedykowane pom. 1	Gn. dedykowane pom. 4,5,5a	Gn. dedykowane pom. 3,4,4a	Centrala tel. pom. 13a	Zas. UPS pom. 13a	Zas. UPS pom. 13a	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Sterowanie z SSP wyłączeniem wentylacji i klimatyzacji	Klimatyzacja JZ2 dach	Klimatyzacja JW2.1, JW2.2, JW2.3	Wentylator Wp1 pom. 2	Wentylator Wp2 pom. 4a	Sterowanie wentylatorami Wp1 i Wp2	Wentylator Wsc pom. 16	
Moc zainst. [kW]	-	-	-	0,2	0,18	0,1	0,25	0,26	-	0,005	0,5	0,6	0,4	0,8	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	Rezerwa	3,0	0,6	0,6	0,6	0,3	1,5	0,8	0,6	0,2	0,6	0,6	0,5	1,0	1,0	-	-	-	3,0	0,3	0,15	0,1	-	0,05	

Moc zainstalowana: 29,9 kW
Wsp. jednoczesności: 0,5
Moc szczytowa: 15,0 kW
Prąd szczytowy: 23,4 A

Aparatura w rozdzielni o odporności zwarcowej min. 6kA

Obudowa rozdzielni:
- wgnikowa, gł. 158mm
- szczelność min. IP40
- klasa izolacji II
- drzwiczki pełne zamykane na kluczyk



Reg Regulator obrotów wentylatora, transformatorowy dwunastawowy, instalowany w zabudowie gk. przy wentylatorze

	PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "KRESKA" ELEONORA MICHAŁSKA 02-685 Warszawa, ul. O. Langego 4/17 tel. (22) 647 29 72, kom. 608 441 772			
	OBIEKT:	PAŁAC CZETWERTYŃSKICH - URUSKICH, OFICyna, II PIĘTRO WARSZAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30		
	OPRAWOWANIE:	REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM "EUROREG" PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY		
	TEMAT RYSUNKU:	Schemat rozdzielni RE-2P		skala: -
	PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad Drogomirecki upr. nr MAZ/0140/PWOE/08		rys nr : E06
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Jaczewski upr. nr MAZ/0035/PWOE/03			
DATA:	23.11.2021			