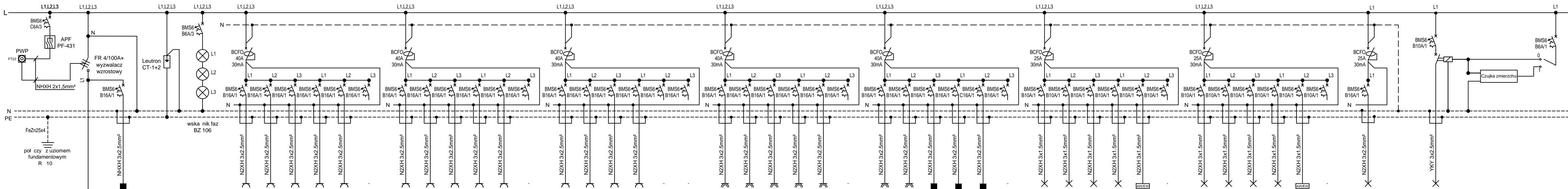


Schemat rozdzielnicy głównej RG



1	RG	NR. OBW.	2	3	4	5	6	7	
Centrala oddymiania pom. 3/1,	BILANS MOCY:	OPIS ODPŁYWU	Gniazda 1F pom. 0/8, 0/5, 0/10,	Gniazda 1F pom. 0/2, 0/1,	Gniazda 1F pom. 0,0,	Gniazda 1F pom. 1/18,	Gniazda 1F pom. 1/15, 1/2, 1/17,	rezerwa	
	Pi(kW)								42,3
	Kj								0,48
	Ps(kW)								20,3
0.3		Moc inst. (kW)	1,5	1,2	2	2,2	1,8	0	

8	9	10	11	12	13
Gniazda 1F pom. 1/13, 1/10, 1/12, 1/9,	Gniazda 1F pom. 1/4, 1/6, 1/7,	Gniazda 1F pom. 2/3, 2/5,	Gniazda 1F pom. 2/12, 2/14,	Gniazda 1F pom. 2/1, 2/4, 2/11, 2/2,	rezerwa
1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	0

14	15	16	17	18	19
Gniazda 1F pom. 2/7, 2/9,	Gniazda 1F pom. 2/18, 2/16,	Gniazda 1F pom. 3/2,	Gniazda 1F pom. 3/3,	rezerwa	rezerwa
1,8	1,8	0,6	0,6	0	0

20	21	22	23	24	25
Gniazda 1F IP44 pom. 0/3, 0/4,	Gniazda 1F IP44 pom. 0/6, 0/9, 0/12,	Gniazda 1F IP44 pom. 0/2,	Gniazda 1F IP44 pom. 2/13, 2/15, 2/19, 2/17,	Gniazda 1F IP44 pom. 2/4, 2/6, 2/10, 2/8,	rezerwa
1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	0

26	27	28	29	30	31
Gniazda 1F IP44 pom. 0/9,	Gniazda 1F IP44 pom. 1/5, 1/8, 1/16, 1/14, 1/11,	Piekarnik pom. 0/2,	Wypust ELE pom. 0/2,	Centrala wentylacyjna pom. 1/16,	rezerwa
2	1,5	2	1,9	2,2	0

32	33	34	35	36	37
O wietlenie podstawowe pom. 0/4, 0/3, 0/6, 0/7, 0/5, 0/12,	O wietlenie podstawowe pom. 0/2, 0/1, 0/10, 0/9, 0/6, 0/11,	O wietlenie podstawowe pom. 1/16, 1/6, 1/12, 1/8, 1/14, 1/7, 1/13, 1/18, 1/1, 1/17,	O wietlenie podstawowe pom. 1/3, 1/9, 1/5, 1/11, 1/4, 1/10, 1/15, 0/0, 1/2,	O wietlenie AW/IEW pom. 2/11, 2/2, 2/1, 3/1, 3/2, 3/3,	rezerwa
0,2	0,33	0,56	0,46	0,08	0

38	39	40	41	42	43
O wietlenie podstawowe pom. 2/1, 2/14, 2/5, 2/18, 2/9, 2/15, 2/19, 2/10, 2/6,	O wietlenie podstawowe pom. 2/11, 2/2, 2/12, 2/3, 2/16, 2/7, 2/13, 2/17, 2/8, 2/4,	O wietlenie podstawowe pom. 3/2, 3/1,	O wietlenie podstawowe pom. 3/5,	O wietlenie AW/IEW pom. 1/1, 1/2, 1/17, 0/0, 1/18, 1/13, 0/2, 0/4, 0/1, 0/5, 1/14,	rezerwa
0,36	0,35	0,32	0,26	0,11	0

44
Zas. centrali SSWIN, zasilanie domofonu, ekspander SSWIN, szafa rack
0,8

45
O wietlenie podstawowe
0,08



ul. Lubelska 33
10-408 Olsztyn
NIP: 848-177-10-79

+48 503-303-066

biuro@pradma.pl

www.pradma.pl

OBIEKT: O rodek rekolekcyjny

INWESTOR: Fundacja Opcja Benedykta

TEMAT: Ideowy schemat rozdzielnicy elektrycznej RG

BRAN A: ELEKTRYCZNA

STADIUM: Projekt budowlany

SKALA b/s	NR RYS. E-14	DATA 08.2023
--------------	-----------------	-----------------

PROJEKTANT:	mgr in . Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11	podpis
-------------	-------------------------------------------------------------	--------

SPRAWDZAJ CY:	mgr in . Tomasz Nied wiecki upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11	podpis
---------------	------------------------------------------------------------	--------

OPRACOWAL:	Hubert Nowi ski	podpis
------------	-----------------	--------

© Copyright by PRADMA 2021