



Numer obwodu	---	1	2	3	4	5	7	10
Nazwa obwodu	zasilanie z szczyt FWP	lampki kontrolne	Ochrona przeciwpożarowa	komp. mocy bier. dobór po uruchomieniu i pomiarach	Rozdzielnia Biuro RB1	Rozdzielnia Rezerwa	Rozdzielnia Automatyka detekcji gazu RDG2	Rozdzielnia RK kotłownia na paliwo stałe
Przewód	YKY 4x1x240	---	---	---	5x16 Cu Eca	---	3x4 Cu Eca	3x4 Cu Eca
Moc	140	---	---	---	30,0	---	2,0	3,0

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	39	40	41	42	43	44
Zestaw gniazd 400V/230V nr 1	Zestaw gniazd 400V/230V nr 2	Zestaw gniazd 400V/230V nr 3	Zestaw gniazd 400V/230V nr 4	Zestaw gniazd 400V/230V nr 5	Zestaw gniazd 400V/230V nr 6	Zestaw gniazd 400V/230V nr 7	Zestaw gniazd 400V/230V nr 8	Zestaw gniazd 400V/230V nr 9	Zestaw gniazd 400V/230V nr 10	Zestaw gniazd 400V/230V nr 11	Zestaw gniazd 400V/230V nr 12	Zestaw gniazd 400V/230V nr 13	Zestaw gniazd 400V/230V nr 14	Zestaw gniazd 400V/230V nr 15	Zestaw gniazd 400V/230V nr 16	Zestaw gniazd 400V/230V nr 17	Zestaw gniazd 400V/230V nr 18	Zestaw gniazd 400V/230V nr 19	Zestaw gniazd 400V/230V nr 20	Zestaw gniazd 400V/230V nr 21	Zestaw gniazd 400V/230V nr 22	Zestaw gniazd 400V/230V nr 23	Zestaw gniazd 400V/230V nr 24	Zestaw gniazd 400V/230V nr 25	Zestaw gniazd 400V/230V nr 26	Zestaw gniazd 400V/230V nr 28	Zestaw gniazd 400V/230V nr 29	Zestaw gniazd 400V/230V nr 30	Zestaw gniazd 400V/230V nr 31	Zestaw gniazd 400V/230V nr 32	Zestaw gniazd 400V/230V nr 33	Zestaw gniazd 400V/230V nr 34
5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	5x10 Cu Eca	
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	

51	52
Centrala went. NW2	Centrala went. NW1
YKY 5x4 Eca	YKY 3x2,5 Eca
5,0	1,0

61	62	63	64
odsyłacz spalin OS1	odsyłacz spalin OS2	odsyłacz spalin OS3	odsyłacz spalin OS4
Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca
1,5	1,5	1,5	1,5

71	72	73	74	75	76	77	78	79
brama 1	brama 2	brama 3	brama 4	brama 5	brama 6	brama 7	brama 8	brama 9
Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca	Cu 5x2,5 Kl. Eca
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0



PRACOWNIA ARCHITEKTURY
PROJEKTOR-NAPIĘĆ

obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJAZDU AUTOBUSOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

lokalizacja: Mięjscewo: MOGLINO, jedn. ewid. 040903, 5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy, dział nr geod. 265, ark. 1

inwestor: KLIJANSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A., ul. Wiernicka 39, 87-600 Włocławek

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Pietrzak	UPR.BUD.	mgr inż. Marek Pietrzak	PODPIS I DATA	2024/06
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Tomczyk	mgr inż. Andrzej Tomczyk	mgr inż. Andrzej Tomczyk	PODPIS II DATA	2024/06

treść rysunku: Rozdzielnia główna RG1 - schemat cz. 1

skala: 1:--

nr rys.: IE-21

uwaga: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystywanie dokumentu bez zgody autorów jest prawnie zabronione.