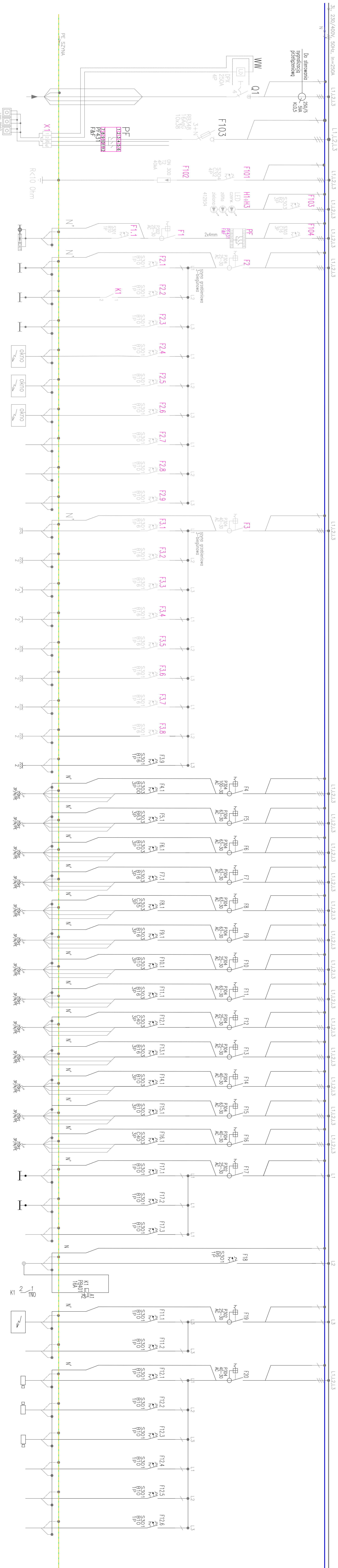


## ROZDZIELNICA R4



Numer obiektu	WW	Q1	F101	F102	F103	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	43	44	45
Typ przewodu	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	WVG	
Przeznaczenie obiektu i nazwa odbiorcy	Wyzwalacz wstrolowy wylacznika glownego	BILAN MOCY DLA ROZDZIELNICZY WYT. GLOWNY	Zasilanie wylaczników przepięcioparowych	Ochrona przeciwprzepięciowa typ "Iz"	Kontrola obecności napięcia L1, L2, L3	OSWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE	OSWIETLENIE POM. 23, 29, 30, 31, 32,	OSWIETLENIE POM. 17	OSWIETLENIE POM. 24, 25, 26, 27	ZASILANIE SILOWNIKA OKNA DACHOWEGO POM. 23	ZASILANIE SILOWNIKA OKNA DACHOWEGO POM. 24	ZASILANIE SILOWNIKA OKNA DACHOWEGO POM. 24	REZERWA	REZERWA	REZERWA	GN230V IP44 POM. 23, 30, 31	GN230V IP44 POM. 25, 26, 27, 28	GN230V IP20 PEL POM. 26	GN230V IP20 POM. 24	GN230V IP44 POM. 24 OCŁONE	GN230V, IP44 PORZĄDKOWE POM. 23, 32 OGÓLNE	GN230V, IP44 URZĄDZENIE PRANI POM. 23	GN230V, IP44 URZĄDZENIE PRANI POM. 23	GN230V, IP44 PRALKA DOMOWA POM. 24	GN400V, 125A, IP65 PRALNICO WIROWKA UNISO POM. 23	GN400V, 63A, IP65PRALNICO WIROWKA. UY335 23	GN400V, 63A, IP65 PRALNICO WIROWKA UY180 POM. 23	GN400V, 63A, IP65 SUSZARKA BĘBNOWA UO075 POM. 23	GN400V, 63A, IP65 SUSZARKA BĘBNOWA UO075 POM. 23	GN400V, 63A, IP65 SUSZARKA BĘBNOWA UO050 POM. 23	GN400V, 16A, IP65 PRASOWA, NIECKOWA. POM. 24	GN400V, 63A, IP65 AGREGAT CHEMICZNY POM. 24	GN400V, 16A, IP65 STÓŁ DO PRASOWANIA POM. 24	GN400V, 16A, IP65 STÓŁ DODASZERSKI. POM. 24	GN400V, 32A, IP65 PRALNICO WIROWKA POM. 24	GN400V, 63A, IP65 SUSZARKA POM. 24	GN400V, 63A, IP65 PRALNICA POM. 24	OSWIETLENIE WEJŚCIA DO POM. 23	OSWIETLENIE WEJŚCIA DO POM. 25, 27	REZERWA	ZASILANIE STEROWANIA OSWIELENIE POM. 17	PRZEKAZNIK BISTABILNY	ZASILACZ SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU WEJŚCIE DO POM. 17	REZERWA	ZASILANIE GRZEPEK KAMER ZEWNĘTRZNYCH KZ10_O	ZASILANIE GRZEPEK KAMER ZEWNĘTRZNYCH KZ09_O	ZASILANIE GRZEPEK KAMER ZEWNĘTRZNYCH KZ06_O	REZERWA	REZERWA	REZERWA
Moc szczyt. (kW)	0,00	28,3	0,00	0,00	0,00	0,10	0,28	0,28	0,28	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2	2	2	2	2	2,20	2,00	2	61,5	28	20,2	31	31	31	1	20	2,6	3	13,5	24	13	0,10	0,30	0,00	0,01	0,01	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
Moc szczyt. (kW)	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,3	0,3	0,3	0,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Współ. jedn. (kV)	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,3	0,3	0,3	0,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Moc szczyt. (kW)	0,00	160	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,06	0,06	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	1,6	61,5	31,5	20,2	31	31	31	20	2,6	3	13,5	24	13	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00			
Moc szczyt. (kW)	0,00	160	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,06	0,06	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	1,6	61,5	31,5	20,2	31	31	31	20	2,6	3	13,5	24	13	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00			
Moc szczyt. (kW)	0,00	246	0,00	0,00	0,00	0,46	0,92	0,92	0,92	4,58	4,58	4,58	0,00	0,00	0,00	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	9,15183	94,6	43,1	31,1	47,7	47,7	47,7	2	30,8	4	4,6	20,8	37,6	20	0,46	0,46	0,00	0,05	0,05	2,29	0,00	2,29	2,29	2,29	0,00	0,00	0,00

Nazwa opracowania:  PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ADAPTACJA BUDYNKU POŁOŻONEGO PRZY UL. WRONIEJ 38 W WĄLCZU  Z PRZEZNACZENIEM NA ZAKŁAD AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ  Nazwa rysunku: Schenał ideowy rozdzielni R4  Projektant: mgr inż. Mirosław Lisowski  do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Nazwa inwestora: POWIAT WĄLCZKI ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 WĄLCZ	Stadium proj.: PROJEKT wykonawczy zamienny	
	Adres inwestycji: Dz. nr ewid. 391/1, 392/2, obr. 0001 miasto WĄLCZ	Skala 1:500	Data 07.2018r.
	Branta:	Nr rys.	E-02
	ELEKTRYCZNA		