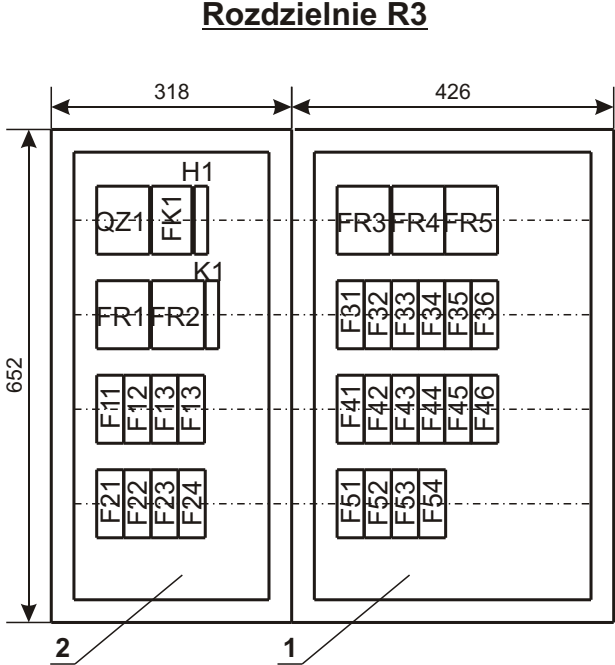


Numer obwodu	8		3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3S/1	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24
Typ przewodu	YLY 5x16		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 4x1,5	YDY 2x1,0	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	
Ilość odbiorów			11	16	8	17	11	14	8	9	6	6	7	8	8	4	6	6	5	6	5	3	6	5	5	5	6
OPIS OBWODU	zasilanie (nie rezerwowane) rozdzielni R3 z rozdzielni RG	Signalizacja napięcia	Archiwum, finanse, kasa - oświetlenie	Biura - oświetlenie	Pom. socjalne, serwerownia, obrona cywilna - oświetlenie	Referat finansów, referat budownictwa - oświetlenie	Kierownik USC, referat budownictwa - oświetlenie	Referat organizacyjny, referat gospodarczy - oświetlenie	Pomieszczenie socjalne - oświetlenie	Oświetlenie korytarza	Sterowanie oświetleniem korytarza	Referat finansów - gniazda, PEL	Referat finansów - gniazda, PEL	Archiwum, referat finansów - gniazda, PEL	Kasa, pomieszczenie socjalne obrona cywilna - gniazda, PEL	Pomieszczenie socjalne, korytarz - gniazda	referat finansów - gniazda, PEL	referat finansów - gniazda, PEL	kierownik, referat budownictwa - gniazda, PEL	referat budownictwa - gniazda, PEL	referat budownictwa - gniazda, PEL	referat budownictwa - gniazda, PEL	kierownik USC - gniazda, PEL	referat organizacyjny - gniazda, PEL	referat gospodarczy - gniazda, PEL	referat gospodarczy - gniazda, PEL	Pomieszczenie socjalne, komunikacja - gniazda
Moc szczytowa (kW)	22,800		0,740	1,160	0,640	1,120	0,880	1,100	0,320	0,540		1,800	1,700	2,200	2,100	2,000	1,600	1,500	1,200	1,500	1,500	0,800	1,500	1,300	1,300	2,100	2,000



Pi = 32,600 kW
Ps = 22,8 kW

Układ sieci: TN-S

K1	Przełącznik bistabilny	EPN510	16A, 1-styk	1	HAGER
FR1 - FR5	Wyłącznik różnicowoprądowy	CD440J	40A, 4-bieg. ΔJ = 30 mA	5	- "
F31 - F36, F41 - F46, F51- F54	Wyłącznik nadprądowy	NCN216	16A, 2-bieg. "C"	16	- "
F11 - F14, F21 - F24	- " - - " -	NBN210	10A, 2-bieg. "B"	8	- "
FK	Wyłącznik nadprądowy	NBN306	6A, 3-bieg. "B"	1	- "
H	Lampka sygnalizacyjna	SVN129	3-bieg: czerwona, zielona, pomarańczowa	1	- "
QZ	Rozłącznik	SB399	100A, 3-bieg.	1	- "
2	Rozdzielnia podtynkowa (II-ga klasa izolacji)	VF412PD	652x318x72 II-ga klasa izolacji	1	- "
1	Rozdzielnia podtynkowa (II-ga klasa izolacji)	VF418PD	652x426x72 II-ga klasa izolacji	1	HAGER
1	2	3	4	5	6
Oznaczenie	Wyszczególnienie	Typ	Zakres	Ilość	Producent

TEMAT	PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU URZĘDU GMINY JASIEINICA				
ADRES	43-385 JASIEINICA 159. Działka nr 406, obręb Jasienica				
NAZWA RYS.	ROZDZIELNIA R3	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PBW
INWESTOR: GMINA JASIEINICA Jasienica 159	PROJEKTANT	PODPIS	DATA		
	ZYGMUNT BRET upr. bud. B-B. 47/76		MARZEC 2012		
	SPRAWDZIŁ		SKALA		
	mgr inż.SADOWSKI JÓZEF upr. bud. B-B. 91/75		RYS. NR 28		