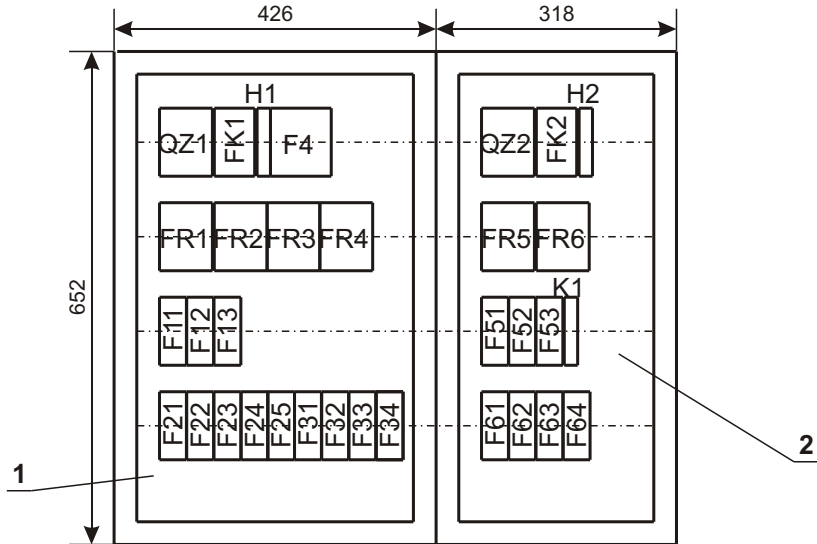


Numer obwodu	9		4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	R1		4R/1	4R/2	4R/3	4S/1	4R/4	4R/5	4R/6	4R/7
Typ przewodu	YLY 5x25		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YLY 5x10	YDY 5x6		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 4x1,5	YDY 2x1,0	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Ilość odbiorów			12	6	15	2	3	8	4	6	5	1	1	1	1			25	14	5	3	4	3	4	4
OPIS OBWODU	zasilanie (nie rezerwowane) rozdzielni R4 z rozdzielni RG	Sygnalizacja napięcia	Biura - oświetlenie	Biura - oświetlenie	Poddasze 1 (strona lewa budynku) - oświetlenie	Strych 1 (strona lewa budynku) - kamery, alarm	Referat organizacyjny - gniazda, PEL	Sekretarz, kadry, korytarz - gniazda, PEL	Kancelaria tajna, ksero, korytarz - gniazda, PEL	Przewodniczący rady gminy, biuro - gniazda, PEL	Sanitariat, kuchenka - gniazda	Zasilanie ogrzewania rynien - wypust	Zasilanie ogrzewania rynien - wypust	Zasilanie ogrzewania rynien - wypust	Zasilanie klimatyzacji - wypust z zapasem 2 m	zasilanie (rezerwowane) rozdzielni R4 z rozdzielni RG	Sygnalizacja napięcia	Wójt, sekretariat, wicewójt - oświetlenie	Sala narad, sanitariaty - oświetlenie	Korytarz - oświetlenie	Sterowanie oświetleniem korytarza	Biuro, wójt - gniazda, PEL	Biuro, sekretariat - gniazda, PEL	Biuro, zastępca wójta - gniazda, PEL	Sala narad - gniazda, PEL
Moc szczytowa (kW)	20,500		0,700	0,360	0,660	0,100	0,800	1,800	1,000	1,600	2,000	3,000	3,000	3,000	10,000	3,000		1,500	0,480	0,360		1,100	0,700	1,000	1,100

Rozdzielnie R4



A) część nie rezerwowana B) część rezerwowana
Pi = 28,040 kW Pi = 6,240 kW
Ps = 20,5 kW Ps = 5,6 kW

Układ sieci: TN-S

F4	Rozłącznik bezpiecznikowy	L73M	63A, 3-bieg.	1	HAGER
K1	Przełącznik bistabilny	EPN510	16A, 1-styk	1	- " -
FR1 - FR6	Wyłącznik różnicowoprądowy	CD440J	40A, 4-bieg. ΔJ = 30 mA	6	- " -
F21 - F25, F31, F34, F61 - F64	Wyłącznik nadprądowy	NCN216	16A, 2-bieg. "C"	13	- " -
F11 - F13, F51 - F53	- " - - " -	NBN210	10A, 2-bieg. "B"	6	- " -
FK1, FK2	Wyłącznik nadprądowy	NBN306	6A, 3-bieg. "B"	2	- " -
H1, H2	Lampka sygnalizacyjna	SVN129	3-bieg: czerwona, zielona, pomarańczowa	2	- " -
QZ1, QZ2	Rozłącznik	SB399	100A, 3-bieg.	2	- " -
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 R4	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PBW
INWESTOR:	PROJEKTANT	PODPIS	DATA		
GMINA JASIEINICA	ZYGMUNT BRET upr. bud. B-B. 47/76		MARZEC 2012		
	SPRAWDZIŁ		SKALA		
	mgr inż. SADOWSKI JÓZEF upr. bud. B-B. 91/75		1:10		
Jasienica 159			RYS. NR 29		