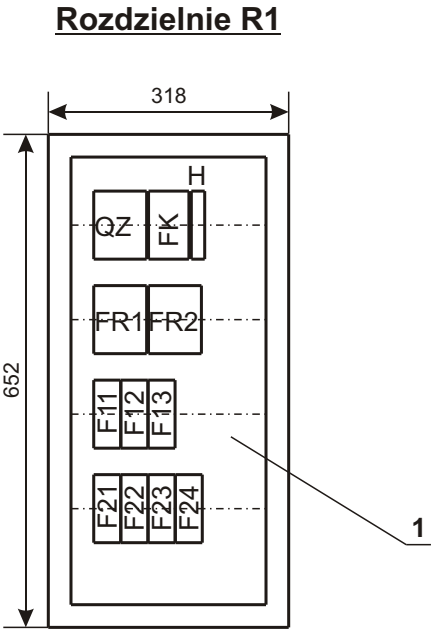


Numer obwodu	6		1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
Typ przewodu	YDY 5x6		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Ilość odbiorów			8	14	3	3	8	3	6
OPIS OBWODU	zasilanie rozdzielni R1 z rozdzielni RG	Sygnalizacja napięcia	Biura - oświetlenie	Sala ślubów - oświetlenie	Sanitariaty, korytarz - oświetlenie	Sanitariaty, komunikacja - gniazda	Nadzór budowlany, referat budownictwa - gniazda, PEL	Sala ślubów - PEL	Sala ślubów - gniazda
Moc szczytowa (kW)	4,800		0,480	1,800	0,160	2,000	2,000	0,900	1,200



Pi = 8,540 kW
Ps = 4,8 kW

Układ sieci: TN-S

FR1, FR2	Wyłącznik różnicowoprądowy	CD440J	40A, 4-bieg. ΔJ = 30 mA	2	HAGER
F21 - F24	Wyłącznik nadprądowy	NCN216	16A, 2-bieg. "C"	4	- " -
F11 - F13	- " - - " -	NBN210	10A, 2-bieg. "B"	3	- " -
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	- " -
1	Rozdzielnia podtynkowa (II-ga klasa izolacji)	VF412PD	652x318x72 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 R1		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA PBW
INWESTOR: GMINA JASIEINICA Jasienica 159		PROJEKTANT	PODPIS	DATA	
		ZYGMUNT BRET upr. bud. B-B. 47/76		MARZEC 2012	
		SPRAWDZIŁ		SKALA 1:10	
		mgr inż.SADOWSKI JÓZEF upr. bud. B-B. 91/75		RYS. NR 26	