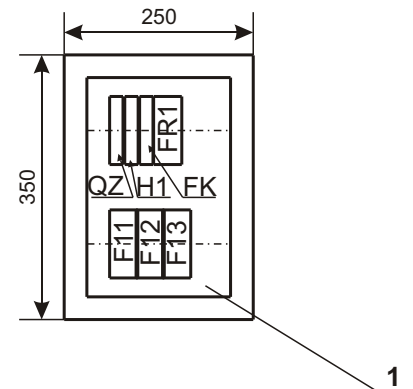


Elewacja rozdzielni RC



Numer obwodu	P6		C1	C2	C3
Typ przewodu	YDY 3x2,5		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5
Ilość odbiorów			2	2	1
OPIS OBWODU	zasilanie rozdzielni RC z rozdzielni RP	Kontrola napięcia	Pompa obiegowa PO1	Pompa obiegowa PO2	Skrzynka z regulatorem SR
Moc szczytowa (kW)	0,300		0,090	0,090	0,200

Pi=0,380 kW
Ps=0,3 kW

Układ sieci: TN-S

FR1	Wyłącznik różnicowoprądowy	CD226J	25A, 2-bieg. $\Delta J = 30 \text{ mA}$	1	HAGER
F11 - F13	Wyłącznik nadprądowy	NCN206	6A, 2-bieg. "C"	3	- " -
FK	Wyłącznik nadprądowy	NBN106	6A, 1-bieg. "B"	1	- " -
H	Lampka sygnalizacyjna	SVN122	1-bieg: czerwona	1	- " -
QZ	Rozłącznik	SB125	25A, 1-bieg.	1	- " -
1	Rozdzielnia natynkowa	VP20M	350x250x160 IP65. Ilkl. izol.	1	HAGER
1	2	3	4	5	6
Oznaczenie	Wyszczególnienie	Typ	Zakres	Ilość	Producent

TEMAT	PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU URZĘDU GMINY JASZENICA				
ADRES	43-385 JASZENICA 159. Działka nr 406, obręb Jasienica				
NAZWA RYS.	ROZDZIELNIA RC		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA
INWESTOR:	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 31	
GMINA JASZENICA					
Jasienica 159					