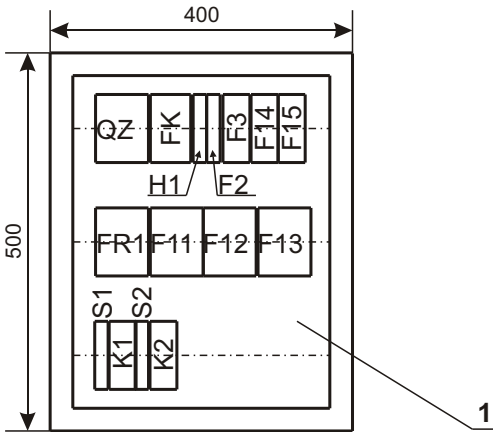


Numer obwodu	Z		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
Typ przewodu	YDY 5x6		YDY 5x2,5	YDY 5x1,5	YDY 5x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Ilość odbiorów			1	1	1	4	4	1	15
OPIS OBWODU	zasilanie rozdzielni RP z rozdzielni RG	Kontrola napięcia	Wentylator W1	Wentylator W2	Gniazdo 3-faz 16A w warsztacie	Gniazda 1-faz w warsztacie	Gniazda 1-faz w kotłowni	Rozdzielnia RC	Oświetlenie piwnicy
Moc szczytowa (kW)	5,300		3,000	0,500	3,000	0,800	0,600	0,380	0,796

Pi=9,078 kW
Ps=5,3 kW

Elewacja rozdzielni RP



Układ sieci: TN-S

S1, S2	Przycisk	SF108	16A, 1 styk przełączalny	2	HAGER
K1, K2	Stycznik	ES420	25A, 4-bieg., cewka 230V	2	- “ -
F2	Rozłącznik bezpiecznikowy	L95100	20A, 1-bieg.	1	- “ -
F3	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym	AD910J	10A, 2-bieg. “B” ΔJ = 30 mA	1	- “ -
FR1	Wyłącznik różnicowoprądowy	CD440J	40A, 4-bieg. ΔJ = 30 mA	1	- “ -
F14, F15	Wyłącznik nadprądowy	NCN216	16A, 2-bieg. “C”	2	- “ -
F13	- “ - - “ -	NCN416	16A, 4-bieg. “C”	1	- “ -
F11	- “ - - “ -	NCN410	10A, 4-bieg. “C”	1	- “ -
F12	- “ - - “ -	NCN406	6A, 4-bieg. “C”	1	- “ -
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 natynkowa	VP54M	500x400x210 IP65, IIkl. izol.	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 RP		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PBW
INWESTOR:		PROJEKTANT	PODPIS	DATA		
GMINA JASIEINICA Jasienica 159		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 30		