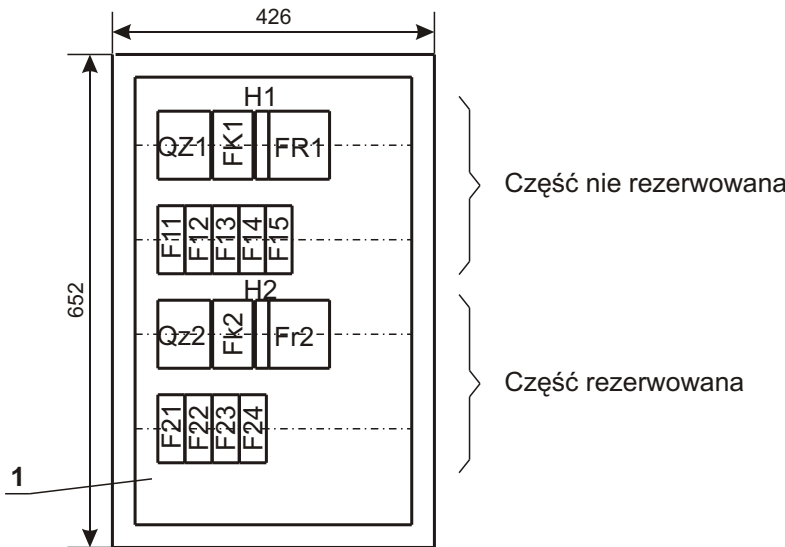


Numer obwodu	12		K4/1	K4/2	K4/3	K4/4	K4/5	R2		K4R/1	K4R/2	K4R/3	K4R/4
Typ przewodu	YDY 5x6		YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 5x6		YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Ilość odbiorów			4	5	4	4	4			3	5	4	3
OPIS OBWODU	zasilanie (nie rezerwowane) tablicy TK4 z rozdzielni RG	Sygnalizacja napięcia	Kadry, sekretarz - PEL	Ksero, kancelaria, korytarz - PEL	Referat organizacyjny - PEL	Przewodniczący rady gminy - PEL	Biuro - PEL	zasilanie (rezerwowane) tablicy TK4 z rozdzielni RG	Sygnalizacja napięcia	Biuro, wójt - PEL	Biuro, sekretarz - PEL	Biuro, zastępca wójta - PEL	Sala narad - PEL
Moc szczytowa (kW)	3,000		1,200	1,260	1,000	1,000	1,000	3,000		0,900	1,100	0,900	0,900

Tablica TK4



- A) część nie rezerwowana  
Pi = 5,400 kW  
Ps = 3,0 kW
- B) część rezerwowana  
Pi = 3,800 kW  
Ps = 3,4 kW

Układ sieci: TN-S

FR1 - FR2	Wyłącznik różnicowoprądowy	CD440J	40A, 4-bieg. ΔJ = 30 mA	2	HAGER
F11 - F15, F21 - F24	Wyłącznik nadprądowy	NCN216	16A, 2-bieg. "C"	9	- " -
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	- " -
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.	TABLICA TK4		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 35	