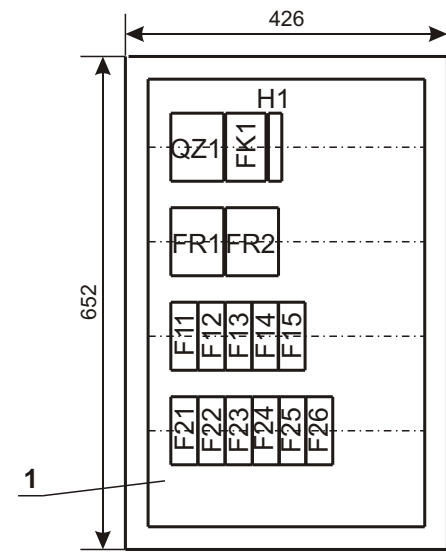


Numer obwodu	10		K2/1	K2/2	K2/3	K2/4	K2/5	K2/6	K2/7	K2/8	K2/9	K2/10	K2/11
Typ przewodu	YDY 5x6		YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Ilość odbiorów			5	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
OPIS OBWODU	zasilanie (nie rezerwowane) tablicy TK2 z rozdzielni RG	Sygnalizacja napięcia	Biura, nadzór budowlany, referat budownictwa - PEL	Sala ślubów - PEL	Obsługa przedszkoli budynki gminne - PEL	Zajęcia pasa drogowego - PEL	Sala sesyjna - PEL	Sala sesyjna - PEL	Sala sesyjna - PEL	Sala sesyjna - PEL	Księgowość plac - PEL	ORS - PEL	Fundusze zewnętrzne - PEL
Moc szczytowa (kW)	7,400		1,400	1,100	1,200	0,800	0,900	0,900	0,600	0,900	0,900	0,900	0,900

Tablica TK2



Pi = 10,500 kW  
Ps = 7,4 kW

Układ sieci: TN-S

FR1, FR2	Wyłącznik różnicowoprądowy	CD440J	40A, 4-bieg. ΔJ = 30 mA	2	HAGER
F11 - F15, F21- F26	Wyłącznik nadprądowy	NCN216	16A, 2-bieg. "C"	11	- " -
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)	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 TK2		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 33	