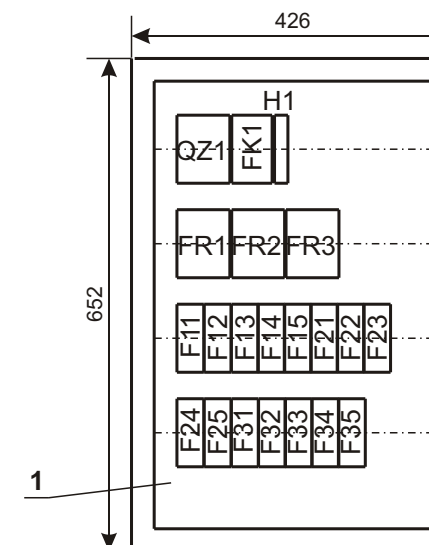


Numer obwodu	11	K3/1	K3/2	K3/3	K3/4	K3/5	K3/6	K3/7	K3/8	K3/9	K3/10	K3/11	K3/12	K3/13	K3/14	K3/15
Typ przewodu	YDY 5x6	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Ilość odbiorów		4	4	6	5	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4
OPIS OBWODU	zasilanie (nie rezerwowane) tablicy TK3 z rozdzielni RG	Sygnalizacja napięcia	Referat finansów - PEL	Referat finansów - PEL	Referat finansów, archiwum - PEL	Kasa, pom. socjalne, obrona cywilna - PEL	Referat finansów - PEL	Referat finansów - PEL	Referat finansów - PEL	Kierownik, referat budownictwa - PEL	Referat budownictwa, korytarz - PEL	Referat budownictwa, korytarz - PEL	Kierownik, USC - PEL	Referat organizacyjny - PEL	Referat gospodarki, pom. socjalne - PEL	Referat gospodarczy - PEL
Moc szczytowa (kW)	11,600	1,200	1,200	1,700	1,500	0,800	0,800	1,100	1,000	1,300	1,100	1,000	0,900	0,900	1,000	1,100

Tablica TK3



Pi = 16,600 kW
Ps = 11,6 kW

Układ sieci: TN-S

FR1 - FR3	Wyłącznik różnicowoprądowy	CD440J	40A, 4-bieg. ΔJ = 30 mA	3	HAGER
F11 - F15, F21 - F25, F31- F35	Wyłącznik nadprądowy	NCN216	16A, 2-bieg. “C”	15	- “ -
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 TK3		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PBV
	INWESTOR: GMINA JASIEINICA Jasienica 159	PROJEKTANT		PODPIS	DATA		
		ZYGMUNT BRET upr. bud. B-B. 47/76			MARZEC 2012		
		SPRAWDZIŁ			SKALA		
mgr inż.SADOWSKI JÓZEF upr. bud. B-B. 91/75		RYS. NR 34					