



## Układ sieci: TN-C

FO	Ochronnik przepięciowy	ETITEC-WENT TNC 3 + 0	I-szy i II-gi stopień TNC	1	ETI
FG	Wyłącznik nadprądowy	NBN106	6A, 1-bieg. "B"	1	HAGER
FS1	Wyłącznik nadprądowy	NBN306	6A, 3-bieg. "B"	1	- " -
Q1	Rozłącznik obciążenia z wyzwaczem wzrostowym i stykami pomocniczymi	HC203 + HX104E + HX122	250A, 3-bieg. + wyzwacz 230V + 2 styki przeł.	1	HAGER
FP	Rozłącznik bezpiecznikowy z możliwością plombowania	L95300 z wkładką 6A	20A, 3-bieg., wkładka topikowa 6A	1	HAGER
K1	Automatyczny przełącznik faz	EPF-43	16A 1-styk zwierny	1	ETI
X1	Gniazdo wtyczkowe listwowe	E1175 M	10A 2-styki, z bolcem	1	ABB
Ska	Listwa zaciskowa	Ska	16 zacisków	1	
P	Licznik elektroniczny		5A, 3-faz. kl.: 0,5	1	(z przeniesienia)
T1 - T3	Przekładnik prądowy	ELA0 D16	200/5A, 2,5 VA, kl. 0,5	3	POLCONTACT
QZ	Rozłącznik bezpiecznikowy ze zwieraczami nożowymi	NH1 LT150	250A, 3-bieg.	1	HAGER
3	Minirozdzielnica z przezroczystymi drzwiczkami przystosowana do plombowania	GD104N	180x110x82 mm 4 moduły	1	- " -
2	Obudowa termoutwardzalna	ST40x57	400x570x250	2	INCOBEX
1	Obudowa termoutwardzalna	ST53x57	530x570x250	2	INCOBEX
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.	ELEWACJA ZŁĄCZA ZKL		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 4		