

Nazwa obwodu		Zabezpieczenie		Moc		Numer obwodu	
Opis, funkcja	Przewód	Przewód	Przekrój	Przewód	Przekrój	Długość	
Wyłącznik pożarowy	B6A/1P/30mA	HDGs	5x1,5	1	-		
Tablica TB1-4	gG32A	YKXSzo	5x10	2	-		
Tablica TB0-1	gG32A	YKXSzo	5x10	3	-		
Rezerwa	-	-	-	4	-		
Oświetlenie zewnętrzne	B10A/2P/30mA, A	YDYzo	4x1,5	5	-		
Oświetlenie zewnętrzne	B10A/2P/30mA, A	YDYzo	4x1,5	6	-		
Oświetlenie zewnętrzne	B10A/2P/30mA, A	YDYzo	4x1,5	7	-		
Centrala alarmowania+monitoring	B16A/2P/30mA	YDYzo	3x2,5	-	-		

KMELECTROPROJEKT

Konrad Mysłajek
32-651 Łęki, ul. Leśna 7
knelectroprojekt@gmail.com
tel. 664-136-319

inwestycja:
Kompleksowa modernizacja wewnętrznej instalacji elektrycznej w Domu Strażaka OSP w Wieszczałach

adres inwestycji:
Dom Strażaka OSP
43-386 Wieszczał 145
dz. nr 24/8, obręb Wieszczał
j. ew.: Jasienica

inwestor:
Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

autor:
mgr inż. Konrad Mysłajek
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
nr ewid. upr. SLK/5639/PWOE/14

sprawdził:
mgr inż. Paweł Latek
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
nr ewid. upr. SLK/4787/PWOE/13

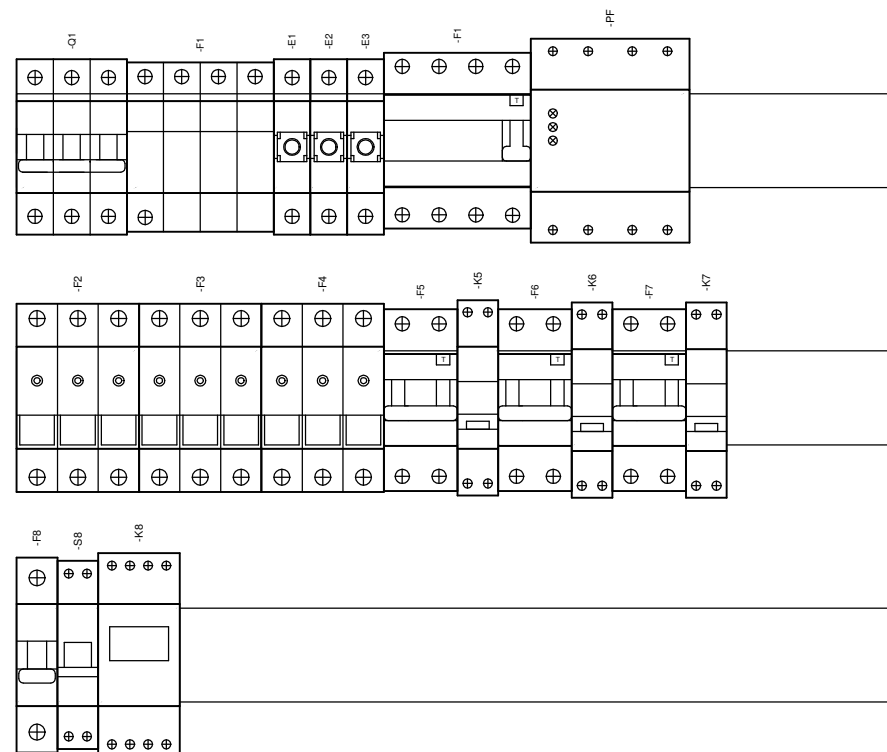
temat rysunku:
ROZDZIELNICA TB1-1
SCHEMAT IDEOWY

data:
07.2019 r.

nr rys.:
E-12

rew:
0

nr ark.:
1 z 2



Lp.	Symbol	Opis	Suma
	230V	Lampka kontrolna, –E1, 230 V	
	230V	Lampka kontrolna, –E2, 230 V	
	230V	Lampka kontrolna, –E3, 230 V	
	Up=1.2kV, In=15kA	Ochronnik przeciwprzepięciowy 4P (Typ 2), –F1, Up=1.2 kV	
	40/0.03–A	Wyłącznik różnicowoprądowy A 3–f+N, –F1, 400 V	
	32A	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P, –F2, 690 V AC	
	32A	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P, –F3, 690 V AC	
	32A	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P, –F4, 690 V AC	
	B10/0.03–A	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym A 1–f+N, –F5, 230 V	
	B10/0.03–A	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym A 1–f+N, –F6, 230 V	
	B10/0.03–A	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym A 1–f+N, –F7, 230 V	
	B10	Wyłącznik nadprądowy 1P, –F8, 230 V	
	1NO, 25A, 230V AC/DC	Stycznik modułowy 1P, –K5, 230 V AC/DC	
	1NO, 25A, 230V AC/DC	Stycznik modułowy 1P, –K6, 230 V AC/DC	
	1NO, 25A, 230V AC/DC	Stycznik modułowy 1P, –K7, 230 V AC/DC	
	16A, 1CO	Zegar sterujący tygodniowy, astronomiczny, –K8, 230 V	
	16A, 3NO	Automatyczny przełącznik faz, –PF, 230/400 V	
	40A	Rozłącznik główny 3P, –Q1, 400 V	
	16A	Przełącznik trójpołożeniowy, –S8, 250 V AC/DC	
	120–modułów, (5x24)	Rozdzielnica zabudowana łącznie z tablicą licznikową, –TB1–1	

