


LEGENDA:


- Oprowa oświetleniawa nastrópowa, źródło światła typu LED 18W
~230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- Oprowa oświetleniawa nastrópowa, źródło światła typu LED 18W
~230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
- Naciśnięcie oprowa LED 8W do oświetlenia zewnętrzznego,
stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
z czujnikiem ruchu z nastawą czasową i zmierzchną
- Oprowa oświetlenia oworynego LED 2W 2611m IP20
- Oprowa oświetlenia oworynego LED 2W 2231m IP20
- Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego LED 2W 1931m IP65 COLD
+ zest. mont. na ścianę
- Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1W 1411m IP65
- Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1W 1411m IP65
z flagą
- Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1W IP20
- Wypust zasilania oprowy oświetlenowej /zyronda/,
stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- Wypust zasilania oprowy oświetlenowej,
stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- Wypust zasilania oprowy oświetlenowej,
stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
- Wypust zasilania oprowy oświetlenowej typu kinkiet/pilotonera,
stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
- Łącznik jednobiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- Łącznik jednobiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- Łącznik dwuczukowy, montaż p/t, 10A/230V, IP20
- Łącznik schodowy, montaż p/t, 10A/230V, IP20
- Wypust zasilania dzwonko
- Łącznik typu przycisk, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- Wypust elektryczny 3-faz. zakończony puską, p/t lub n/t
- Gniazdo wykowe pojedyncze, p/t lub n/t, 16A/230V, IP20
- Gniazdo wykowe pojedyncze, p/t lub n/t, 16A/230V, IP44
- Gniazdo wykowe podwójne, p/t lub n/t, 16A/230V, IP44
- Wypust elektryczny – przewód z zoposem
- Miejsce połączzenie wyrównawcze
- Czujnik ruchu z nastawą czasową i zmierzchną,
montaż n/t, 16A/230V, IP44
- Pion kablowy dla inst. niskoprądowych,
drobina kablowo szer. 200
- Gniazdo abonenckie RTV/SAT,
montaż p/t
- Punkt logiczny,
gniazdo RJ45 kat. 5e, montaż p/t
- Domofon – Union
- Domofon – Panel wywołania
- Elektrozamek
- Teletechniczna skrzynka mieszkaniowa,
montaż p/t lub n/t
- Punkt dystrybucyjny,
szota TT 600x600, stojąca 42U
- metolowo skrzynka z zasilaczami domofonu

Tytuł		Projektant		Faza/Brano:		Data:	
Plan instalacji elektrycznej budynku mieszkalnego wielokondygnacyjnego		mgr inż. Tomasz Piękos		Projekt		06/2021r.	
Nazwa rysu		Sprawdził		Skala		Numer rysu	
Plan instalacji elektrycznej I piętra		mgr inż. Wiesław Branas		1:100		E_P2	
		PDK/016/POC/05					


LEGENDA:


- 

Oprowa oświetlenia nastropowo, źródło światła typu LED 18W ~230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- 


Oprowa oświetlenia nastropowo, źródło światła typu LED 18W ~230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
- 


Naciśnięcie oprowa LED 8W do oświetlenia zewnętrzznego, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44 z czujnikiem ruchu z nastawą czasową i zmierzchnową
- 

Oprowa oświetlenia oworynego LED 2W 2611m IP20
- 


Oprowa oświetlenia oworynego LED 2W 2231m IP20
- 


Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego LED 2W 1931m IP65 COLD + zest. mont. na ścianę
- 


Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1W 1411m IP65
- 

Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1W 1411m IP65 z flagą
- 

Oprowa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1W IP20
- 


Wypust zasilania oprowy oświetlenowej /zyrond/, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- 


Wypust zasilania oprowy oświetlenowej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- 


Wypust zasilania oprowy oświetlenowej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
- 

Wypust zasilania oprowy oświetlenowej typu kinkiet/pilotoniera, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
- 

Łącznik jednobiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik jednobiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 


Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 

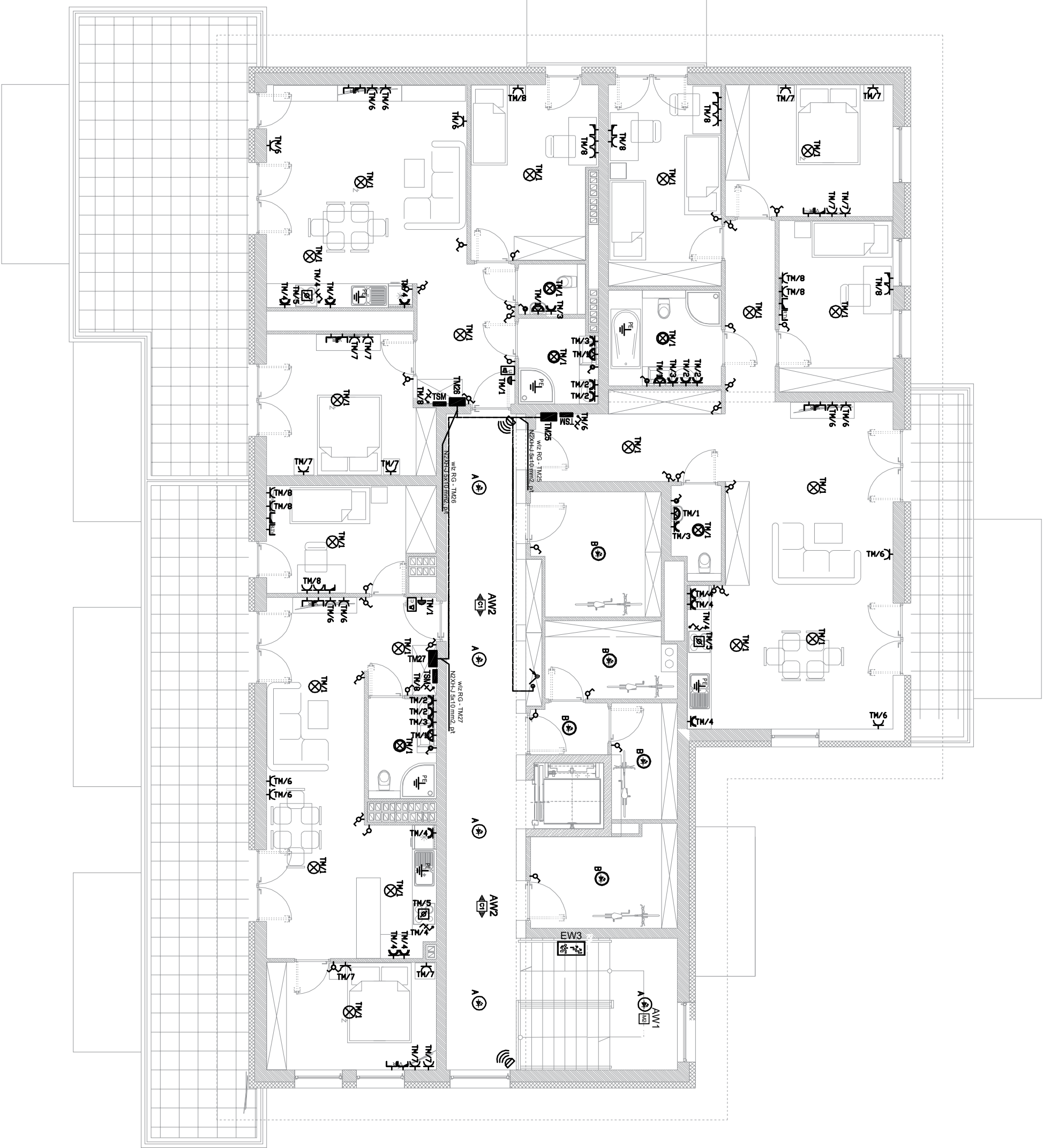
Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 

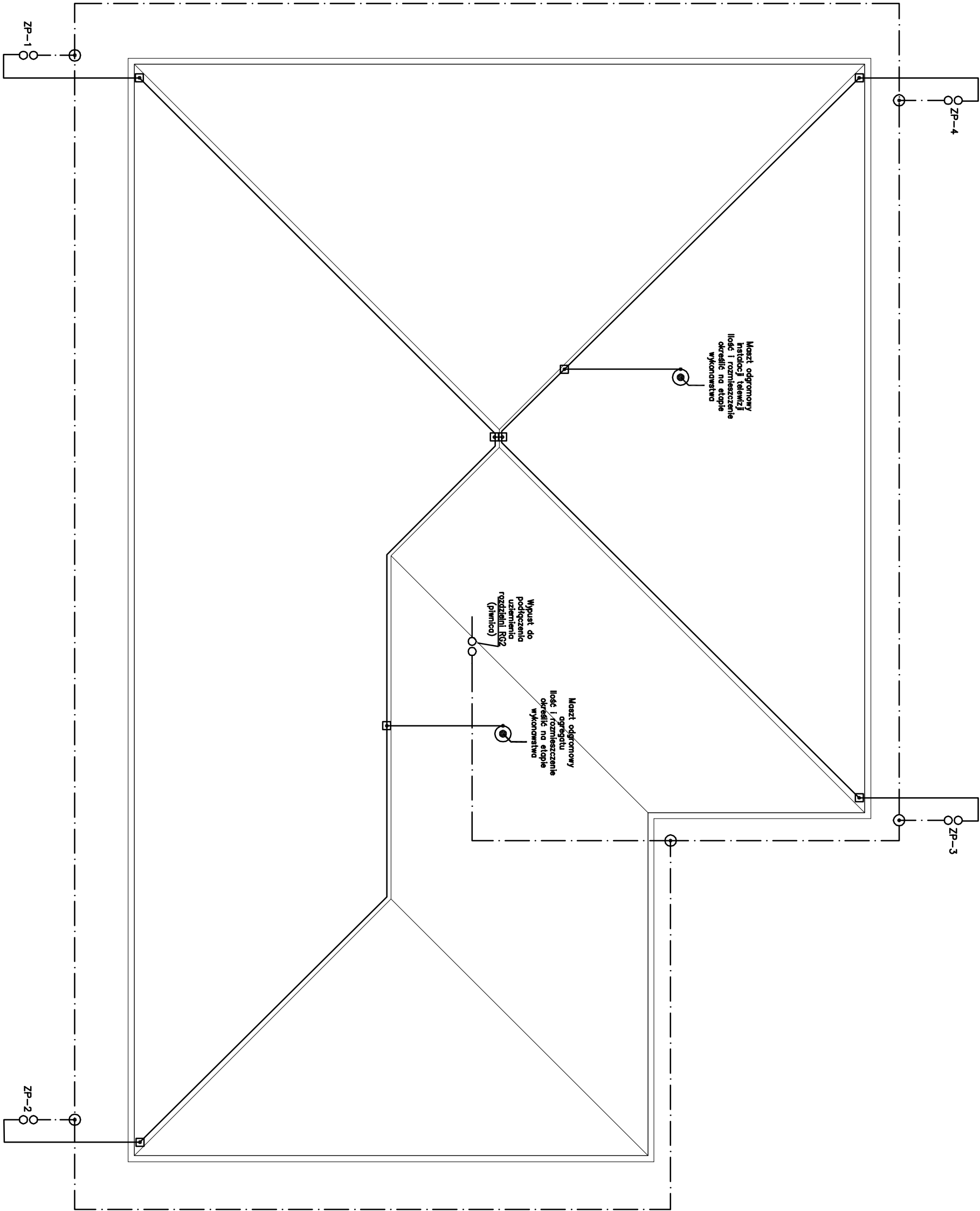
Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP44
- 

Łącznik dwubiegunowy, montaż p/t lub n/t, 10A/230V, IP20



Tytuł		Projektant		Faza/Brano		Data	
Plan instalacji elektrycznej budynku mieszkalnego wielokondygnacyjnego		mgr inż. Tomasz Piękos		PG/Elektryczna		06/2021r.	
Nazwa rysu		Sprawdzający		Skala		Numer rysu	
Plan instalacji elektrycznej IV piętra		mgr inż. Włodzisław Branas		1:100		E_P5	
		PDK/016/POE/05					



LEGENDA:

INSTALACJA ODGROMOWA:

- Uziom fundamentowy:
bednarka FeZn 30x4mm
- Połączenie spawane uziomu fundamentowego z przewodem odprowadzającym zwodu pionowego, połączenie zabezpieczyć przeciw korozji
- Zwód poziomy mocowany na uchwyłach do pokrycia dachu, drut FeZn / Bmm
- Połączenie skącone zwodów poziomych na dachu, złącze krzyżowe
- Złącze probiercze, złącze L-P
- ZP-4 montowane p/t
- Maszt odgromowy 2,5 m
- Zwód poziomy na kominie wykonany z drutu FeZn ø8

Imię i Nazwa rysownika	Plan instalacji elektrycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Imię i Nazwa projektanta	Urząd Gminy Szarawy 36-240 Szarawy 521 Szarawy, działki nr 949, 948, 947/2 obroń Szarawy 0001	Imię i Nazwa wykonawcy	mgr inż. Tomasz Piękos PDK/014/IN/OC/04 mgr inż. Władysław Branas PDK/016/PODE/05	Skala	1:100	Data	06/2024r.
Imię i Nazwa wykonawcy	Plan instalacji odgromowej budynku	Imię i Nazwa projektanta	Urząd Gminy Szarawy 36-240 Szarawy 521 Szarawy, działki nr 949, 948, 947/2 obroń Szarawy 0001	Imię i Nazwa wykonawcy	mgr inż. Tomasz Piękos PDK/014/IN/OC/04 mgr inż. Władysław Branas PDK/016/PODE/05	Skala	1:100	Data	06/2024r.

