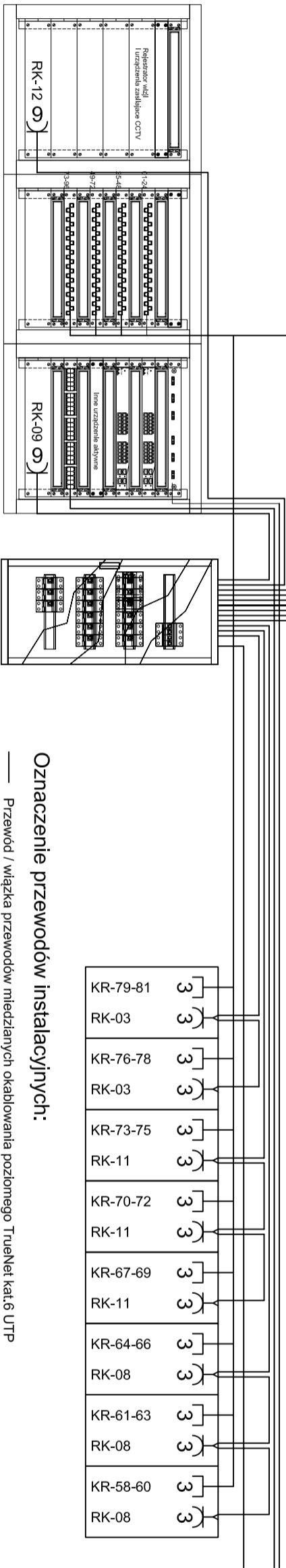


UWAGA: Zalecane rozszybie EIA/TIA 568B



UWAGA:
Wypożyczenie szafy w panelu maskujace
i organizujace przebiegi kabli krosowniczych
dobrze na etapie wykonawczych uzgodnien
liczba i rozmiar z przedstawieniem inwestora

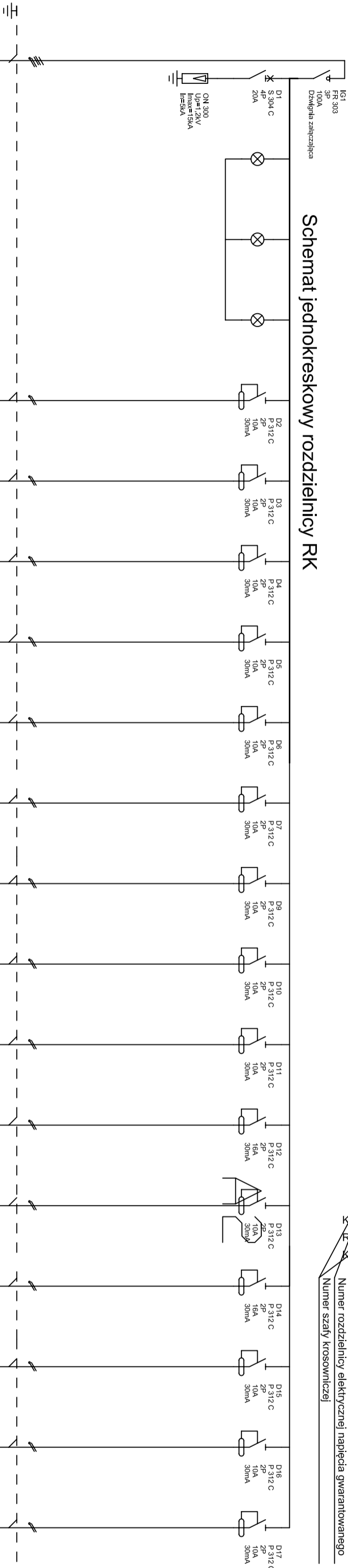
Oznaczenie przewodow instalacyjnych:

- Przewód / wiązka przewodow miedzianych okablowania poziomego TrueNet kat.6 UTP
- Przewód / wiązka przewodow instalacji elektrycznej dedykowanej YDY20 3x2,5
- Przewód światłowodowy okablowania pionowego U-DOBH 1x8
- Przewód WLZ instalacji elektrycznej dedykowanej YDY20 5x10
- Przewód miedziany okablowania pionowego kat.3 - 20x2x0,5

LEGENDA:

- Ilość gniazd wykonywanych instalacji zasilającej dedykowanej w PLE
- Ilość modułow przyłączeniowych w punkcie logiczno-elektrycznym
- Numer modułow przyłączeniowych w panelu krosowniczym
- Numer obwodu zasilania gwarantowanego
- Numer rozdzielnicy elektrycznej napięcia gwarantowanego
- Numer szafy krosowniczej

Schemat jednokreskowy rozdzielnicy RK



Oznaczenie	RK-01	RK-02	RK-03	RK-04	RK-05	RK-06	RK-07	RK-08	RK-09	RK-10	RK-11	RK-12	RK-13	RK-14	RK-15
Zasiski															
Nazwa	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne RG - RK	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Obwód gniazd zasilających urządzenia teleinformatyczne	Rezerwa	Rezerwa
Przekrój przewodu		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	.	.
Typ przewodu		YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20		

ISP **LIGASZEWSKI**
ul. Piłsudskiego 56b/75-506 Wrocław
TEL. (071) 338-58-59, (0-602) 155-194

Imię i nazwisko	Nr. umc.	Podpis
Główny pro.	arch. Piotr Ligaszewski	18./89./UW
Projektant	mgr inż. Julian Gódecki	466/76./Wm
Świadk	inż. Paweł Bielecki	111/005/08
Rysował	mgr inż. Janusz Wielguś	
Obiekt	MIĘJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	
Typ r/s.	SCHEMAT INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WRAZ Z DEDYKOWANĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ ZASILAJĄCĄ	
Data	Brzoza	Scholt
11.2011	ELEKTR.	PB/PW
		1:50
		IE-6

UZIEMIENIE SYSTEMÓW

- SIEĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V UM Punktów Trybunalski
- Typ uzimienia systemu TN-S
- INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
- Typ uzimienia systemu TN-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz - samoczynne wyłączenie zasilanie wykonane zgodnie z wymaganiami PN-IEC-60364,....