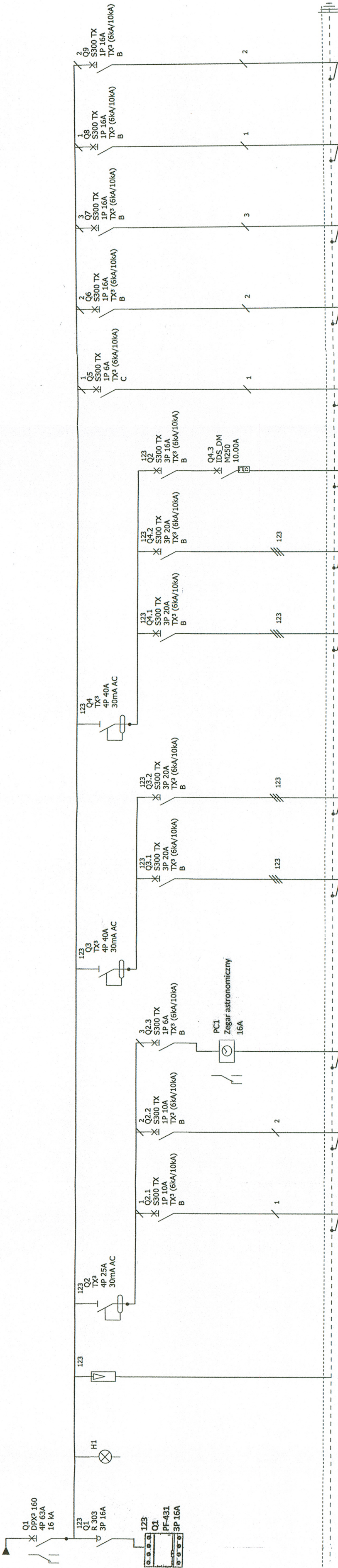


Układ sieci	Sieć TN
Łączące znamionow	3X230/400V
Moc zainstalowana	-
IK1 Maks.	-
IK3 Maks.	-



Oznaczenie urządzenia	Q1	H1	F1	Q2	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q3	Q3.1	Q3.2	Q4	Q4.1	Q4.2	Q4.3	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Opis	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY DPK + UKŁAD AUTOMATYCZNEGO PRZELĄCZNIKA FAZ PF-431	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI I ZANIKU NAPIĘCIA ZASILANIA	OCHRONNIKI PRZEPŁĘĆ DLA UKŁADU INSTALACJI TN-S	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWY DLA OBWODÓW Q2.1 + Q2.2 + Q2.3	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	ZABEZPIECZENIE + ZEGAR ASTRONOMICZNY DLA PROJEKTORA LED12 NAD BRAMĄ WJAZDU	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWY DLA OBWODÓW Q3.1 + Q3.2	ROZDZIELNICA NATYŃKOWA 2 GNIAZDA 16A 3P 230V + 1 GNIAZDO 16A 5P 400V + WYŁĄCZNIK 0-1	ROZDZIELNICA NATYŃKOWA 2 GNIAZDA 16A 3P 230V + 1 GNIAZDO 16A 5P 400V + WYŁĄCZNIK 0-1	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWY DLA OBWODÓW Q4.1 + Q4.2 + Q4.3	ROZDZIELNICA NATYŃKOWA 2 GNIAZDA 16A 3P 230V + 1 GNIAZDO 16A 5P 400V + WYŁĄCZNIK 0-1	ROZDZIELNICA NATYŃKOWA 2 GNIAZDA 16A 3P 230V + 1 GNIAZDO 16A 5P 400V + WYŁĄCZNIK 0-1	WENTYLATOR DACHOWY WG + WYŁĄCZNIK SILNIKOWY M250	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU NAPĘDU INSTALACJI INTYWLAMANIOWI	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU NAPĘDU BRAMY WJAZDOWEJ GARAZU	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU NAPĘDU BRAMY WJAZDOWEJ GARAZU	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU NAPĘDU BRAMY WJAZDOWEJ GARAZU	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU NAPĘDU BRAMY WJAZDOWEJ GARAZU
Moc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Długość kabla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przekrój przewodu	-	-	-	-	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	-	5 x 2,5	5 x 2,5	-	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	-	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Typ kabla	-	-	-	-	YDY / RL	YDY / RL	YDY / RL	-	YDY / RL	YDY / RL	-	YDY / RL	YDY / RL	YDY / RL	-	YDY / RL	YDY / RL	YDY / RL	YDY / RL
Typ izolacji kabla	-	-	-	-	750 V	750 V	750 V	-	750 V	750 V	-	750 V	750 V	750 V	-	750 V	750 V	750 V	750 V

WSZELKIE UŻYTE W OPRACOWANIU TYPY I NAZWY MATERIAŁÓW ORAZ URZĄDZEŃ, MAJĄ NA CELU OPISANIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH WYKONYWANYCH INSTALACJI.

URZĄDZENIA INSTALOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTÓW. KOŃCÓWKI PRZEWODÓW POD ZACISKI OBRABIAĆ TULEJKAMI ZACISKANymi (NIE LUTOWAĆ).

WSZELKIE INSTALOWANE URZĄDZENIA WINNY POSIADAĆ ZNAK CE.

Temat :	Schemat układu połączeń instalacji (pom. garażowe nr 1C).		
Obiekt :	Remont budynków garażowych na ul. Sikorskiego 67. Jedn. ewid. 086101_1 Gorzów Wlkp., obr. ewid. 086101_1.0006 Słoneczne, dz. bud. 2256, 2261, 2264.		
Inwestor :	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kos. Gdynskich 47.		
Projektant :	Zbigniew Kamiński	Skala	-
	Upr. bud. 91/87/Gw	Data	10.02.2018 r.
	w specjal. inst. elektr.	Nr. rys.	Ł-8