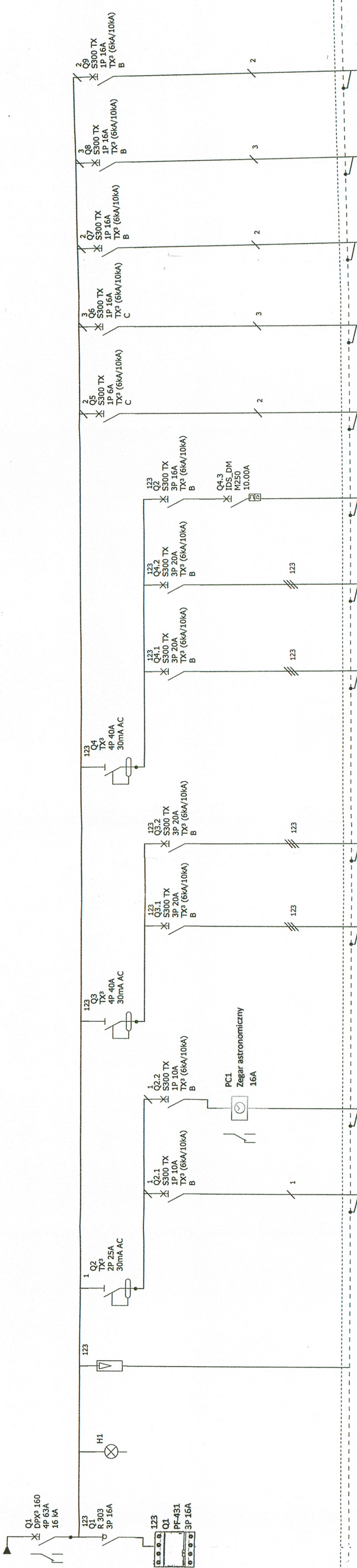


Układ sieci	Sieć TN
Łączące znamionow	3x230/400V
Moc zasilawcza	-
IK1 Maks.	-
IK3 Maks.	-

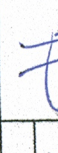


Oznaczenie urządzenia	Q1	H1	F1	Q2	Q2.1	Q2.2	Q3	Q3.1	Q3.2	Q4	Q4.1	Q4.2	Q4.3	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	REZERWA MIEJSCA
Oznaczenie zacisku																			
Opis	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY DPX + UKŁAD AUTOMATYCZNEGO PRZELĄCZNIKA FAZ PF-431	SYGNALIZACJA OBEĆNOŚCI I ZANIKU NAPIĘCIA ZASILANIA	OCHRONNIKI PRZEPŁYTU DLA UKŁADU INSTALACJI TN-S	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWY DLA OBWODÓW Q2 + Q3	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	ZABEZPIECZENIE + ZEGAR ASTRONOMICZNY DLA PROJEKTORA LED12 NAD BRAMĄ WJAZDU	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWY DLA OBWODÓW Q5 + Q6	ROZDZIELNICA NATYKNOWA 2 GNIAZDA 16A 3P 230V + 1 GNIAZDO 16A 5P 400V + WYŁĄCZNIK 0-1	ROZDZIELNICA NATYKNOWA 2 GNIAZDA 16A 3P 230V + 1 GNIAZDO 16A 5P 400V + WYŁĄCZNIK 0-1	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWY DLA OBWODÓW Q7 + Q8 Q9 + Q10	ROZDZIELNICA NATYKNOWA 2 GNIAZDA 16A 3P 230V + 1 GNIAZDO 16A 5P 400V + WYŁĄCZNIK 0-1	ROZDZIELNICA NATYKNOWA 2 GNIAZDA 16A 3P 230V + 1 GNIAZDO 16A 5P 400V + WYŁĄCZNIK 0-1	WENTYLATOR DACHOWY WD + WYŁĄCZNIK SILNIKOWY M250	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU INSTALACJI INTYMLAMANIOWE	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU UKŁADU POMIARU PRZEPŁYTU + UKŁAD ANTENY ŁĄCZNOŚCI	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU NAPIĘDU BRAMY WJAZDOWEJ GARAZU	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU NAPIĘDU BRAMY WJAZDOWEJ GARAZU	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU NAPIĘDU BRAMY WJAZDOWEJ GARAZU	REZERWA MIEJSCA
Moc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Długość kabla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przekrój przewodu	-	-	-	-	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	-
Typ kabla	-	-	-	-	YDY / RL	YDY / RL	-	YDY / RL	YDY / RL	-	YDY / RL	YDY / RL	YDY / RL	-	-	YDY / RL	YDY / RL	YDY / RL	-

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 TULEIKAMI ZACISKANYMI (NIE LUTOWAĆ).

WSZELKIE INSTALOWANE URZĄDZENIA WINNY POSIADAĆ ZNAK CE.

Temat :	Schemat układu połączeń instalacji (pom. garażowe nr 1B).			
Objekt :	Remont budynków garażowych na ul. Sikorskiego 67. Jedn. ewid. 086101_1 Gorzów Wlkp., obr. ewid. 086101_1.0006			
Investor :	Stoneczne, dz. bud. 2256, 2258, 2261, 2264. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kos. Gdynskich 47.			
Projektant :	Zbigniew Kamiński		Skala	-
Uprawnienia :	Upr. bud. 91/87/Gw w specjal. inst. elektr.		Data	10.02.2018 r.
			Nr. rys.	E - 5