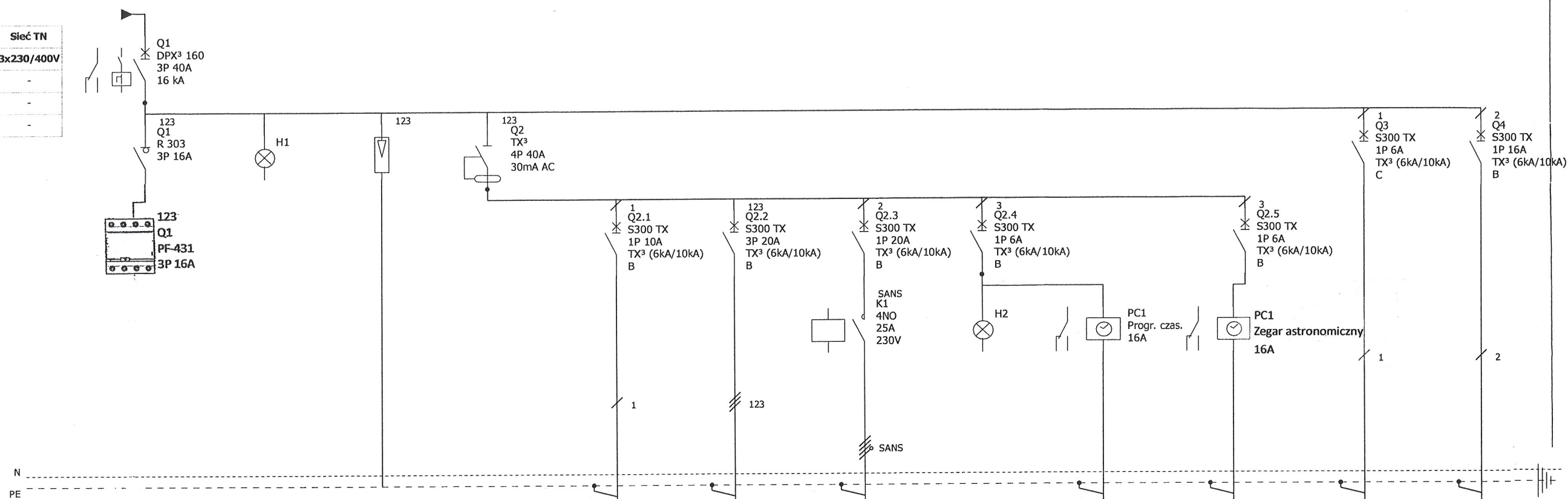


66

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	3x230/400V
Moc zainstalowana	-
IK1 Maks.	-
IK3 Maks.	-



Oznaczenie urządzenia	Q1	H1	F1	Q2	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	PC1	Q2.5	Q3	Q4
Oznaczenie zacisku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opis	WYŁĄCZNIK DPX GŁÓWNY PPOŻ. + UKŁAD AUTOMATYCZNEGO PRZELĄCZNIKA FAZ PF-431	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI I ZANIKU NAPIĘCIA ZASILANIA	OCHRONNIKI PRZEPIĘĆ DLA UKŁADU INSTALACJI TN-S	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWY DLA OBWODÓW Q2.1 + Q2.2 + Q2.3 + Q2.4 + PC1 + Q2.5	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	ROZDZIELNICA NATYNKOWA 2 GNIAZDA 16A 3P 230V + 1 GNIAZDO 16A 5P 400V + WYŁĄCZNIK 0-1	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU ISTNIEJĄCEGO PIECA AKUMULACYJNEGO 230 V	ZABEZPIECZENIE STEROWANIA + SYGNALIZACJA ZAŁĄCZENIA DLA OBWODU 2.3 + PC1	WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCY PROGRAMATOR THIEBEN	ZABEZPIECZENIE + ZEGAR ASTRONOMICZNY DLA PROJEKTORA LED12 NAD BRAMĄ WJAZDU	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU INSTALACJI ANTYWŁAMANIOWEJ	ZABEZPIECZENIE DLA OBWODU NAPĘDU BRAMY WJAZDOWEJ GARAŻU
Moc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Długość kabla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przekrój przewodu	-	-	-	-	3 x 1,5	5 x 2,5	3 x 2,5	-	-	-	-	3 x 2,5
Typ kabla	-	-	-	-	YDY / RL	YDY / RL	YDY / RL	-	-	-	-	YDY / RL
Typ izolacji kabla	-	-	-	-	750 V	750 V	750 V	-	-	-	-	750 V

Temat :	Schemat układu połączeń instalacji (pom. garażowe nr 1A).			
Obiekt :	Remont budynków garażowych na ul. Sikorskiego 67. Jedn. ewid. 086101_1 Gorzów Wlkp., obr. ewid. 086101_1.0006 Słoneczne, dz. bud. 2256, 2258, 2261, 2264.			
Inwestor :	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kos. Gdyńskich 47.			
Projektant :	Zbigniew Kamiński	Dłw	Skala	-
Uprawnienia :	Upr. bud. 91/87/Gw w specjal. inst. elektr.		Data	10.02.2018 r.
			Nr. rys.	E-2