



Nazwa	z WP	Kontrola obecności faz	Mieszkanie na parterze	Poczta	Istniejące odbiory do odtworzenia	Istniejące odbiory do odtworzenia	Istniejące odbiory do odtworzenia	Istniejące odbiory do odtworzenia	Istniejące odbiory do odtworzenia	Istniejące odbiory do odtworzenia	Istniejące odbiory do odtworzenia	Istniejące odbiory do odtworzenia	Istniejące odbiory do odtworzenia
Napięcie [V]	400	230	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	39.20	-	12.50	26.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	35.28	-	11.25	24.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Prąd Io [A]	53.6	-	17.1	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Typ przewodu		-	YKY 5x6	YKY 5x25	ist. kabel	ist. kabel	ist. kabel	ist. kabel	ist. kabel	ist. kabel	ist. kabel	ist. kabel	ist. kabel

* - elementy przystosować do plombowania

Układ sieci TN-S

Usługi Projektowe Anna Krysztofiak ul. Okrężna 38/36, 87-800 Włocławek tel. 602250085, e-mail: drak@interia.pl		
Stadium:	Projekt techniczny	
Obiekt:	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń części budynku byłego przedszkola na placówkę pocztową.	
Adres inwestycji:	ul. Toruńska 22, 87-620 Kikół, powiat lipnowski, województwo kujawsko-pomorskie, jednostka ewidencyjna : 040805_2 KIKÓŁ obręb : 0007 KIKÓŁ, dz. nr: 153	
Inwestor:	Gmina Kikół Pl. Kościuszki 7 87-620 Kikół	
Tytuł rys:	Schemat istn TL	
Projektował:	inż. Jarosław Szczesny uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	
Opracowanie:	inż. Robert Szafranski E/1166/716/20 D/516/716/20	
Sprawdził:	inż. Roman Pietrzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjne UAN-N-V/147/TO/84	
Data: 30.08.2021 r.	Skala: 1:100	Rys. nr E04