

Ps [kW]	Nazwa odpływu	Ochronnik przepięciowy	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie AW/EW	Zabez. różnicowoprądowe	Oświetlenie sali 0.3	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Zabez. różnicowoprądowe	Gn. ogólne - pom. 0.3	Gn. ogólne - komunikacja	Podgrzewacz wody - WC	Podgrzewacz wody - Zaplecze	Gn. ogólne - zaplecze	Sterowanie pieca C.O.
Pi [kW]	Zasilanie z ZNL														
9,7	6,5	-	-	0,1	-	0,2	0,2	0,1	-	2,0	0,5	2,0	2,0	2,5	0,1

Tytuł projektu:		Faza projektu:		Branża:	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ŚWIELICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KRUKLIN, GMINA GIŻYCKO		PROJEKT TECHNICZNY		ELEKTRYCZNA	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIELICY WIEJSKIEJ Kruklin, 11-500 Giżycko dz. nr 111, obr. Kruklin, gm. Giżycko					
Inwestor: GMINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko					
Zespół projektowy:		Data:		Podpis:	
Projektował: tech. ANDRZEJ OSTROPOLSKI upr. bud. nr 12/90/OL		06. 2024r.			
Opracował: inż. MAREK FRĄCKIEWICZ		06. 2024r.			
Tytuł rysunku:		Nr rys.:		Skala:	
SCHEMAT ZASILANIA		E-01		-/-	