


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	
Opis	--	--	--	--	TA-1	TA-2	
Moc [kW]/Prąd [A]	15,6/6,8	--	--	--	0,032	0,03	
Przewód	YKXS 5x16	--	--	--	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie elewacja	

 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa ul. Broniewskiego 3			Inwestor: Gmina Lubenia 36-042 Lubenia 131			
Projektant:	inż. P. Piwowar upr.bud. E-117/02	Podpis:	Nazwa zamierz. budowlanego: Sieć wodociągowa wraz z urządzeniami, przylączem energetycznym w m. Lubenia-Przylasek, Siedliska			
Opracował:		Podpis:				
Sprawdził:	mgr inż. B. Budzik upr.bud. E-217/02	Podpis:				
Kier. Pracowni:	mgr inż. E. Palka	Podpis:	Nazwa rysunku: SCHEMAT SZAFY TA			
Data wykonania: 07.2022 r.	Stadium: PW	Branża: Elektryczna	Nr umowy: 272/M/17/ 2020-2021	Skala: --	Nr archiwalny: 7195	Nr rysunku: ES-1/1