



Numer obwodu	ZK/TSP	01	02	03	04	04s	SSF
Opis	Zasilanie TSP	01s	02s	03s	04	04s	SSF
Moc [kW]/Prąd [A]	Pi=56,7kW/Ps=38,92kW	0,19 kW	0,14 kW	0,17 kW	0,01 kW	--	Pi=25kW/Ps=20kW
Przewód	YK7zo 0,6/1 kV 3x50 mm	YK7zo 3x6 mm + FeZn 25x4	YK7zo 3x6 mm + FeZn 25x4	YK7zo 3x6 mm + FeZn 25x4	YK7zo 3x6 mm + FeZn 25x4	--	YK7zo 0,6/1kV 3x16 mm + FeZn 25x4
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy TSP	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego	Zagor astronomiczny	Zasilanie szafki zasilającego sterowniczej fontanny

Pi= 20,0 kW
Ki= 1
Ps= 20,0 kW
cos fi= 0,93
Imax= 31,0 A

ul. Serwiskowa 19, 15-621 Białystok
tel. 666 328 625, email: biuro@elektiris.eu
NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697
www.elektiris.eu

PIOTR BARTOSZEWICZ

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY FONTANNY NA PLACU SOLIDARNOŚCI W ŁAPACH

Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY FONTANNY NA PLACU SOLIDARNOŚCI W ŁAPACH		
------------------------------	--	--	--

Investor	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy
----------	--

Lokalizacja	18-100, Plac Solidarności
-------------	---------------------------

Nr. ewid. guntu	1266/9, m. Łapy gm. Łapy
-----------------	--------------------------

Tytuł rysunku	SCHEMAT TABLICZY STEROWANIA PLACEM TSP	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	Instalacje elektryczne
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL0129/POE/14	POBPS
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL0073/PWBE/17	POBPS
Data	30.04.2020	-
Skala	-	-
Nr rys.	-	-

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Usługą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POMIŁANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W ZWIĄZKU Z NIEPEŁNOLETNIEŚCIĄ DOKUMENTACJA OPRACOWANO W BIURZE ELEKTIRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 556-22891374	
--	--

SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V