



TN-S

NR OBWODU	-	-	-	01	02	03	04	05
MOC OBWODU Pi/Ps (kW)	4,6/4,0	-	-	0,5	3,0	0,01	0,09	1,0
RODZAJ OBWODU	-	Lampki		pompa,	pompa	elektrozawór	oświetlenie	automatyka
SZCZEGÓŁY	zasilanie z ZK+TT+TF	kontrola napięcia	Miejscowa Szyna Połączeń Wyrównawczych	Pompa Filtracyjna	Pompa Atrakcji			

Pi=4,6 kW
Ps=4,0 kW

Tablicę SS2

należy wykonać w obudowie do aparatów modułowych z drzwiami o IP67

Układ pracy instalacji TN - S

Uwaga:

1. Szafę sterowniczą należy wykonać w obudowie do aparatów modułowych z drzwiami o IP67, natynkowo.
2. Wszystkie instalacje elektryczne ułożyć w rurkach instalacyjnych mocowanych uchwytem.
3. W szafie sterowniczej (SS2) zamontowane zostaną sterowniki urządzeń i oświetlenia oraz aktywny sterownik wymagający doprowadzenia projektowanego przewodu UTP – zapewnić wolne pola oraz połączenia rurami osłonowymi.
4. Wszystkie przejścia przewodów uszczelnić.

		Biurowisko projektów "BD PROJEKT" ul. Hawajska 15 lok. 44 02-776 Warszawa tel: +48 22 797 47 44 fax: +48 22 736 38 94 e-mail: bdprojekt@wp.pl	
Inwestor: Miasto Łomża ul. Stary Rynek 14 18-400 Łomża, tel. +48 (86) 215 67 00		Zadanie: Rewitalizacja Parku Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma um. nr WIN 272.1.47.2016 z dn. 27.10.2016 r.	
Nazwa zamierzenia bud.: PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLANIA TERENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU IMIENIA JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA W ŁOMŻY W ZAKRESIE: GOSPODARKI DRZEWOSTANEM, ZAGOSPODAROWANIA ZIELEŃ, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY DWÓCH PLACÓW ZABAW DLA DZIECI			
Tytuł rys.: SCHEMAT IDEOWY TABLICZY SS2 (FONTANNA)			
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Włodzimierz Frączek projektant w specjalności elektrycznej		St-189/72	
mgr inż. Piotr Doniec			
Bransza:		Etap:	
ELEKTRYCZNA		PW	
Skala:	—	Data:	Nr rysunku:
		12.12.2016	E.4