



NR OBWODU	-	-	-	01	02	03	04	05
MOC OBWODU Pi/Ps (kW)	3,1/2,5	-	-	0,5	1,5	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					

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

Tablicę SS3
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 (SS3) 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.

		Biuro 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 Pielgrzymą 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, ZAGOSPODA- -ROWANIA ZIELENIA, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY DWÓCH PLACÓW ZABAW DLA DZIECI	
Tytuł rys.: SCHEMAT IDEOWY TABLICZY SS3 (TĘŻNIA)			
Zespół projektowy: mgr inż. Włodzimierz Frączek projektant w specjalności elektrycznej mgr inż. Piotr Doniec		Nr uprawnień: St-189/72 Podpis: 	
Branża: ELEKTRYCZNA		Etap: PW	
Skala: —		Data: 12.12.2016 Nr rysunku: E.5	