



Projektowane przyłącze (WLZ) wyprowadzić z ZK3-2P

Urządzenia odbiorcze znajdują się w szafie aparaturowej monitoringu (SS1) – zapewnić połączenie rurami osłonowymi min. Ø50mm

NR OBWODU	-	-	-	01	02	03	04	05
MOC OBWODU Pi/Ps (kW)	2,0/2,0	-	-	0,5	1,5	-	-	-
RODZAJ OBWODU	-	Lampki		Monitor	UPS	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
SZCZEGÓŁY	zasilanie z ZK+TWC+TWM	kontrola napięcia	Miejscowa Szyba Połączeń Wyrównawczych				rezerwa	rezerwa

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

Tablicę RM należy wykonać w obudowie do aparatów modułowych z drzwiami o IP67. Dopuszcza się wykonanie tablicy we wspólnej obudowie z RB.

Układ pracy instalacji TN – S

Uwaga:

- Szafę aparaturową Rack 18U zamontować częściowo podtynkowo pod sufitem, nad rozdzielnią RB i RM.
- Urządzenia odbiorcze umieszczone zostaną w szafie aparaturowej monitoringu (SS1) – zapewnić połączenie rurami osłonowymi min. 2xØ50mm
- Wyprowadzenie zasilania PoE+ do zewnętrznych punktów kamerowych w rurach osłonowych Ø110 wyprowadzonych z budynku pod posadzką w kierunku studni teletechn.
- Przewidzieć montaż monitora w dogodnym miejscu na ścianie na uchwycie montażowym. Przewody doprowadzić podtynkowo w rurkach osłonowych.
- Na zakończeniach obwodów odbiorczych zamontować gniazda wtykowe, podtynkowe lub listwy rozdzielcze dostosowane do montażu w szafach Rack 19”.

		<b>Biuro projektów "BD PROJEKT"</b> 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	
<b>Inwestor:</b> Miasto Łomża ul. Stary Rynek 14 18-400 Łomża, tel. +48 (86) 215 67 00		<b>Zadanie:</b> Rewitalizacja Parku Jana Pawła II Papieża Pielgrzymam um. nr WIN 272.1.47.2016 z dn. 27.10.2016 r.	
<b>Nazwa zamierzenia bud.:</b> PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLANIA TERENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU IMIENIA JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA W ŁOMŻY W ZAKRESIE: GOSPODARKI DRZEWOSTANEM, ZAGOSPODAROWANIA ZIELENIĄ, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY DWÓCH PLACÓW ZABAW DLA DZIECI			
<b>Nazwa obiektu:</b> TOALETA PUBLICZNA			
<b>Tytuł rys.:</b> Schemat rozdzielni RM			
<b>Zespół projektowy:</b> mgr inż. Włodzimierz Frączek mgr inż. Piotr Doniec		<b>Nr uprawnień:</b> projektant w specjalności elektrycznej St-189/72	<b>Podpis:</b>  
<b>Branża:</b> ELEKTRYCZNA		<b>Etap:</b> PW	
<b>Skala:</b> 1:50	<b>Data:</b> 30.11.2016	<b>Nr rysunku:</b> E.2	