



YKY 5x xx mm² - typ kabla zewnętrznych instalacji elektrycznych  
 w ziemi w DWK50 - sposób ułożenia w terenie  
 lt=xxm / li=xxm - długość trasowa / długość instalacyjna [m]

W celu realizacji funkcji zdalnego sterowania projektuje się doprowadzenie do ekspandera Ethernet sterownika pracy oświetlenia zewnętrznego oraz do łącznika integracyjnego DALI w szafie RZE sygnałów Ethernet z przelącznika switch w szafie SITA-1.2 na poziomie piwnicy budynku A wg Zeszytu Instalacji Teletechnicznych

Nr projektu		<b>22 04</b>
<b>Zamierzenie budowlane</b> Budowa obiekt wystawienniczko-edukacyjny na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i pracy (1941-1944)		
Adres Wólka Okraglik 115 08-330 Kosów Lacki		
Nr ew. działki	31-81/3	Obszr Wólka Okraglik
Inwestor Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki		
Jednostka projektowa Bujnowski Architekci Sp. z o. o. 00-660 Warszawa Lwowska 17/5 tel.: +48 22 622 21 42 mail: <a href="mailto:muzemtreblinka@bujnowski.com.pl">muzemtreblinka@bujnowski.com.pl</a>		
Projektant	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Maciej Kubiński	LUB/0085/PWOE/11	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Stryk	LUB/0023/PWOE/10	
<b>Faza projektu</b> PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	SCHEMAT BLOKOWY ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OŚWIETLENIA TERENU	Skala -
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data 12-12-2022
Uwagi		
Nr rysunku		
<b>T-PW-ELE-29</b>		
Projekt chroniony prawem autorskim		