



SZYBKIE WY??CZENIE  
TN=C-S

UWAGA:

- STEROWANIE MECHANIZMAMI KOSZÓW PRZY U?YCIU PILOTA.  
W ZAKRESIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST DOPROWADZENIE ZASILANIA.  
ZABEZPIECZENIE OBWODU ZASILANIA S301B16.  
PRZEWÓD ZASILAJ?CY YDY?o 3x2,5.
- STEROWANIE MECHANIZMAMI KOTAR DZIEL?CYCH BOISKO PRZY U?YCIU PILOTA.  
W ZAKRESIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST DOPROWADZENIE ZASILANIA.  
ZABEZPIECZENIE OBWODU ZASILANIA S301B16.  
PRZEWÓD ZASILAJ?CY YDY?o 3x2,5.
- DOPUSZCZA SI? STOSOWAC APARATUR? RÓWNRZ?DN?  
INNYCH PRODUCENTÓW.

Generalny projektant: <div><div>mp project</div><div>modern structure design &amp; build</div><div>ul. Bałcowa 100A tel. +48 12 661 82 357 e-mail: biuro@mpproject.pl</div><div>ALIOR BANK Orlak Kraków ul. Karmelicka 28 Nr. Kores. 78 2460 0005 0000 4530 1119 1217 Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-09</div></div>		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18,0 x 40,0m	
Inwestor:		-	
Adres inwestycji:		-	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. WOJCIECH LISEK do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych Upr: 945/94	Data projektu typowego:  05.2019
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych Upr: 108/99	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. WOJCIECH LISEK	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	Skala: ----
			Numer rysunku: E101