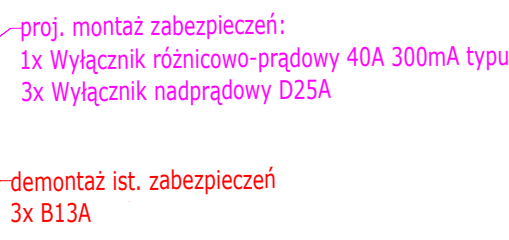







SCHEMAT IDEOWY SZAF OŚWIETLENIA DLA PARKU REKREACJI w JANOWIE LUBELSKIM  
SZAFa SzO-G  
/ PRZY ST. TRAFO DLA PARKU/



SCHEMAT ZASIL. OŚWIETLЕНИЯ ZEWNĘTRZNEGO PARK REKREACJI W JANOWIE LUBELSKIM - ETAP II  
OBWÓD "B" - PLAC ENERGII, ALEJA DO MOS

PROJEKT :			
MODERNIZACJA CIĄGI PIĘSZO-ROWEROWEGO (MOSTU), PERGOLI I ELEWACJI NA BUDYNKU A ZAKŁADZANOWYM W PARKU REKREACJI ZOOM NATURY W JANOWIE LUBELSKIM			
LOKALIZACJA :			
JANÓW LUBELSKI, DZIAŁKA NR EWID. 989/4			
ZAMAWIAJĄCY :			
ZOOM NATURY SP. Z O.O. W JANOWIE LUBELSKIM 23-300 JANÓW LUBELSKI, UL. ŚWIERDZOWA 41			
UWAGI OGÓLNE:			
1. RZĘDZA 40.00 PROJEKTU PRZYZYTO NA POZIOME IŚNIEJĄCEJ, NAWIERZCHNI MOSTU.			
2. WNIAMY ODCZYTYWANE Z LINII WYMAROWANYCH, NIE ODCZYTYWANE WYKONANEM ROKU. PROJEKTANT POWINIEN BYĆ POWIADOMIONY O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH WYKONAWCĄ, ZAMÓWIENIEM MATERIAŁU I PODSTAWIE ZWROTU ZAPŁACENIA WYKONAWCZY.			
3. NIE Należy Prowadzić Robot w Opóźnieniu O Dokumentację, Jedną Branżę Brzy Sprawdzenia Ich Odniesienia do Architektury Ewentualnie Właściwości lub Wady Koordynacyjne Należy Przekazać Nadzorem Autorskiemu Przed Przysięgnięciem do Wykonania Robot.			
4. WSKAZANE PRACE Należy Prowadzić Zgodnie z Zakasami Sztytu Budowlanego, Szczegółowymi Załącznikami Polskich Przepisów Budowlanych i Norm Branżowych, Atestów i Dodatków do Stosowania Rząd Medius Załączeń i Zgodnie z Technologicznymi Projektowanymi Wzrostami i Systemem Budowlanych Stosowanych w Realizacji Projektu.			
5. Rozwiązania Standardowe Powinny Być Stosowane Zgodnie z Technologi Projektanta Danego Systemu. Wszystkie Rozwiązania Niekonformujące Powinny Być Wykonywane Na Posiastwie Zamawiającego Dokumentacji Warsztatowej Wykonawcy.			
6. Do Wykonania Prac Wykonanych Zgodnie z Załącznikami Projektanta, Poszczególnymi Elementami i Materiałami Przewidywanymi do Wykonania.			
7. Przed Wykonaniem Budowlanych Prac Instalacyjnych Wykonawca Powinien Sprawdzić Czy Nie Wystąpiła Kollizja w Użytkowaniu Poszczególnych Urządzeń i Przewodów oraz Czy Wymagane Użytkowanie Odgłosów.			
10. Przed Wykonaniem Przysięgnięciem do Realizacji Należy Przygotować Projekt Warsztatowy Uwzględniający Wszystkie Rozwiązania Przedstawione w Projekcie Wykonawczym i Przekazać Go do Zatwierdzenia Przed Projektantem i Zamawiającym.			
11. WSKAZANE PROPOZYCJE Rozważania Zmianowych Należy Uzgodnić z Projektantem, a Następnie Uzyskać Akceptację Inwestora dla Ich Wprowadzenia.			
12. W Zakresie Wykonanych Robot Należy Uwzględnić Całość Prac Związanych z Ich Wykonaniem Niezbędnych z Technologicznymi Budowlanych, Dopuszczalnych Ograniczeń, Ich Przewidywanego Wykonawcy, Nawet Jeśli Nie Zostaje Ono Szczegółowo Wykonanych Dokumentacji.			
GŁÓWNY PROJEKTANT :			
		Ul. Inżynierska 3/4 03-410 Warszawa T +48 22 618 72 02 F +48 22 618 96 25 nizio.com.pl	
AUTOR PROJEKTU :		PODPIS :	
			
mgr inż. ADRIAN KRYCZ		NR UPR: SK19553-P0069	
OPRACOWANIE :		PODPIS :	
			
mgr inż. ADRIAN KRYCZ		NR UPR: SK19553-P0069	
FAZA PROJEKTU :			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU :			
RZUT PODPÓR Oraz IŚNIEJĄCY I PROJEKTOWANEJ PODKONSTRUKCJI STALOWEJ			
ZNAK :			
FAZA : BRANŻA : GR RYS. : NR RYS. :			
PRJL/1/1 PW EL 01 01			
DATA :			
SKALA :			
REWIZJA :			
15.12.2020			