



KONSTRUKCJA WSPORCZA POD PROJEKTORY

Projektory przymocować do konstrukcji wsporczej z ceownika CWZ

konstrukcja barierki pomostu zbiorników Z9, Z11

Projektor zamontować na konstrukcji wsporczej z ceownika perforowanego ocynk CWZ 47x40x47 mm

Konstrukcję wsporczą przykręcić do barierki pomostów

Projektory przykręcić do konstrukcji za pomocą 3 śrub SR M 8x50

Elementy montażowe konstrukcji łączyć za pomocą śrub SR M 8x50

Konstrukcja wsporcza reflektorów - 2 x na pomostach zbiorników Z9, Z11

PROJEKTOR: POWERLUG MINILED 120212.5L201.X1 Highefficacy - 67 W x 4 szt. (E1)

NR REWIZJA	DATA REWIZJI	OPIS PRZEWIDZANYCH ZMIAN
INWESTOR	 Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk ul. Pawieńskiego 5a 02-106 Warszawa	
INWESTYCJA	Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego i kompleksowa przebudowa Stacji Im. Arctowskiego "Arctowski - PolarPOL - Polskie Multydyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych w Antarktyce"	
LOKALIZACJA	Wyspa Króla Jerzego, archipelag Szełandów Południowych	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
GŁÓWNY PROJEKTANT		
KURYŁOWICZ — & ASSOCIATES — — — — — studio		prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuczyński arch. Karolina Czumań "arch. Aleksander Krauze
KONSTRUKCJA I INSTALACJE B U R O H A P P O L D E N G I N E E R I N G		AKUSTYKA (EWA)Akustika Ewa Wędkowska-Kosmala
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 homeofhouses		ul. Górczka 2143A PL 85-107 Poznań tel. +48 61 852 11 40 www.demurg.com.pl ul. Świeżka 21A PL 60-630 Poznań tel. +48 61 852 63 80 www.homeofhouses.com
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC. PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UAN-7342-0/93
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Stachowiak	AU.F-14-100/78
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Kokot	
OBIEKT	ROZCHODOWA STACJA PALIW	SKALA ———
TREŚĆ RYS.		
ROZCHODOWA STACJA PALIW - lokalizacja elementów instalacji		
KOD LITEROWY INWESTYCJI	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANŻA
ARCT	RSP	EL
NR KONTRAKTU		002100
NR RYSUNKU		NR RYSUNKU
002		00