

Obw II-3/RG2

Ist.nag.wodna Q=10 kW  
VOLCANO VR1

Oprawy montowane w pionie h = 2,5 m szt 13



Plafoniera CALLA LED 25 W IP65 nr kat. 1001415L013.11 prod. LUG szt 3



Plafoniera CALLA LED 25 W IP65 nr kat. 1001415L013.11.920 prod. LUG szt 1



Oprawa MEDICA 1 LED n/t 53 W IP65 nr kat.070101.5L04.322 prod.LUG szt 11



Oprawa typu FIBRA LED 74 W IP66 nr kat. PX2040199 prod. Plexiform szt 15



Oprawa typu FIBRA LED 43 W IP66 nr kat. PX2040478 prod. Plexiform szt 10



Oprawa przeciwwybuchowa EXP 03 MLED240 70 W prod Polam Rem szt 25



Oprawa typu FIBRA LED 60 W IP66 nr kat. PX2040422 prod. Plexiform szt 32



Oprawa awaryjna HELIOS LED 3W IP65 szt 18



Oprawa ewakuacyjna HELIOS LED 3W IP65 mrozoodporna szt 1



Kasety sterowania oświetleniem szt 7



Sterowniki bram szt 5



Zestaw przyłączeniowy ZI03 R211 prod. Spamel Twardogóra szt 9



Punkt elektryczno - logiczny szt 4



Podgrzewacz pojemnościowy wody 2,0 kW szt 2



Nagrzewnica Volcano VR 1 0,25 kW , 1,3 A szt 10



Zestaw prłłączeniowy typu LUBLIN nr kat. 9035111W IP 67 prod. PCE szt 2



TECHNICZNA OBSŁUGA BUDOWNICTWA			
inż. Ireneusz Jankowski Kalisz ul. Czaszkowska 7 / 26			
PROJEKTANT	inż. Ireneusz Jankowski	BN-10.9/58/83	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowski		Podpis
SPRAWDZIŁ	Andrzej Stanecki	UAN-8386/23/89	Podpis
OBIEKT :	Adaptacja budynku serwisu ogumienia pod pełnienie funkcji budynku magazynowego		
ADRES :	KALISZ ul. Wrocławska 30-38		
INWESTOR :	Kaliskie Linie Autobusowe Spółka z o.o. ul. Wrocławska 30-38 Kalisz.		
TUTUL RYSUNKU :  Instalacje oświetleniowe i ogólne		SKALA 1 : 100	BRANŻA : Elektryczna
		DATA : 01.2018	Faza PB
			nr.rys. E/7

UWAGA !

- Oprawy oświetleniowe montować pod korytami RGS 60-10 na poziomie h = 6,0 m od posadzki ( 3,0 m dla antresoli)
- Oprawy zasilac obwodami wyprowadzanymi z puszek rozgałęźnych
- Do zestawów PEL 1 doprowadzić z szafy INFO skrzętki UTP kat 6