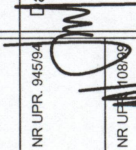



OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- A1 OPRAWA PRZEMYSŁOWA Z SIATKĄ OCHRONNĄ wym. 489x355x129mm LED 140W 17300LM 4000K IP65 IK07
- B1 OPRAWA DOSTROPOWA wym. 587x597x50mm LED 35W 3700LM 4000K/P IP40 IK07
- C1 OPRAWA DOSTROPOWA DOWNLIGHT wym. D148x62mm LED 15W 1550LM 4000/sd IP40 IK07
- C2 OPRAWA DOSTROPOWA DOWNLIGHT wym. D148x62mm LED 15W 1550LM 4000K/P IP44 IK07
- D1 OPRAWA DOSTROPOWA wym. 338x338x52mm LED 27W 2700LM 4000K/P IP65 IK07
- D2 OPRAWA NASTROPOWA wym. 343x343x61mm LED 27W 2700LM 4000K/P IP65 IK07
- E1 OPRAWA NASTROPOWA wym. 1227x327x60mm LED 40W 4000LM 4000K/P IP40 IK07
- E2 OPRAWA NASTROPOWA wym. 1227x327x60mm LED 40W 4000LM 4000K/P IP44 IK07
- F1 OPRAWA DOŚCIENNA wym. 495x64x80mm LED 20W 2100LM 4000K IP40 IK07
- F2 OPRAWA DOŚCIENNA wym. 983x64x80mm LED 35W 3700LM 4000K IP40 IK07
- G1 OPRAWA DOŚCIENNA wym. 259x200x82mm LED 10W 550LM 3000K IP65 IK08
- AW1 OPRAWA AWARYJNA DOSTROPOWA RNC LED 3W AT 2h IP41
- AW2 OPRAWA AWARYJNA DOSTROPOWA RNO LED 3W AT 2h IP41
- AW3 OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA RNO LED 3W AT 2h IP41
- AW4 OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA 3x1W DO DUŻYCH WYSOKOŚCI AT 2h IP41
- EW1 OPRAWA EWAKUACYJNA CIEMNA 1,2W Z PIKTOGRAMEM AT 2h IP41
- EW2 OPRAWA EWAKUACYJNA CIEMNA 1,2W Z PIKTOGRAMEM AT 2h IP65

OZNACZENIA:

- ŁĄCZNIK POŁĘDNY 10A/250V IP-20
- ŁĄCZNIK SCHODOWY 10A/250V IP-20
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY 10A/250V IP-20
- ŁĄCZNIK PRZYCIŚK ŚWIATŁO 10A/250V IP-20
- CZUJNIK OBECNOŚCI

Generalny projektant:		Projektant adaptacji:	
mp project modern structure design & consultancy ul. Bałicka 134.30-149 Kraków tel. +48 12 661 82 35 e-mail: biuro@mpproject.pl		sp. z o.o. ALIOR BANK Oddz. Kraków ul. Karmelicka 2B Nr. Konta: 78 2490 0005 0000 4530 1119 1217 Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-09	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 30 x 40	
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-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznej NR UPR. 945/94 	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznej NR UPR. 108/99 	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. ANNA KARP, mgr inż. KRZYSZTOF MÓŁKA	
Nazwa rysunku:		RZUT 2 PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA	
		Skala: 1:100	
		Numer rysunku: E203	