



- OPRAWY OŚWIETLENIOWE:**
- A1 OPRAWA PRZEMYSŁOWA Z SIATKĄ OCHRONNĄ wym. 489x355x129mm
LED 140W 1750LM 4000K IP65 IK07
 - B1 OPRAWA DOSTROPOWA wym. 597x597x77mm
LED 40W 4250LM 4500K/0 IP40 IK07
 - B2 OPRAWA DOSTROPOWA DOWNLIGHT wym. 597x297x77mm
LED 20W 2150LM 4000K/0 IP40 IK07
 - B3 OPRAWA DOSTROPOWA wym. 597x597x77mm
LED 50W 4500LM 4000K/0 IP44 IK07
 - C1 OPRAWA DOSTROPOWA DOWNLIGHT wym. D148x62mm
LED 15W 1550LM 4000K/0 IP44 IK07
 - D1 OPRAWA NASTROPOWA wym. 343x343x61mm
LED 27W 2700LM 4000K/0 IP65 IK07
 - E1 OPRAWA NASTROPOWA wym. 1227x327x80mm
LED 50W 4500LM 4000K/0 IP40 IK07
 - F1 OPRAWA DOŚCIENNA wym. 495x64x80mm
LED 20W 2100LM 4000K IP40 IK07
 - G1 OPRAWA DOŚCIENNA wym. 295x200x82mm
LED 10W 550LM 3000K IP65 IK08
 - AW1 OPRAWA AWARYJNA DOSTROPOWA RNC LED 3W AT 2h IP41
 - AW2 OPRAWA AWARYJNA DOSTROPOWA RNC LED 3W AT 2h IP41
 - AW3 OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA RNC 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 POJEDYNCZY 10A/250V IP-20
 - ŁĄCZNIK SCHODOWY 10A/250V IP-20
 - ŁĄCZNIK WZWYŻOWY 10A/250V IP-20
 - ŁĄCZNIK PRZYCISK ŚWIATŁO 10A/250V IP-20
 - CZUJNIK OBECNOŚCI

Generalny projektant: mp project sp. z o.o. modern structure design & consultancy ul. Bielecka 13A/3D 10-100 Kraków tel. +48 12 661 02 33 e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji: HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36 x 45			
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-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznej		Data projektu typowego: 03.2017	
Weryfikator projektu typowego: mgr inż. WOJCIECH BALWIERZ do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznej			
Opracowanie projektu typowego: mgr inż. ANNA KARP, mgr inż. KRZYSZTOF MÓŁKA			
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA		Skala: 1:100 Numer rysunku: E202	