



- OPRAWY:**
- A – TCS 125 2xTL-D 36W/830 0 (PHILIPS)
 - A/aw – JW. + INWERTER 1h
 - B – TBS 160 EI C8 4xTL-D 18W/830 (PHILIPS)
 - B/aw – JW. + INWERTER 1h
 - C – PWG 200 2xPL-C/2P 18W/830 IMH IP-54 (PHILIPS)
 - D – FBH 146 2xPL-C 18W/830 IP-20 (PHILIPS)
 - D/aw – JW. + INWERTER 1h
 - E1 – PRYMAT DOŚCIENNA 1x8W 1h (HYBRYD)
 - E2 – PRYMAT DOSTROPOWA 1x8W 1h (HYBRYD)
 - F – TEMPO 3 MWF330 1xHPI-TP400W/643 CON A/45 (PHILIPS)
 - G – OPK 240 2xTL-D 36W/830 (PHILIPS)
 - G/aw – JW. + INWERTER 2h
 - H/aw – OPK 140 2xTL-D Awh1 36W/830 (PHILIPS)

- UWAGI:**
- OPRAWY TYP F MONTOWAĆ NA KONSTRUKCJACH WSPORCZYCH
 - OPRAWY TYP H MONTOWAĆ DO DŹWIGARÓW

- OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY:**
- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY 16A/250V Z SAMOZACISKAMI – POŁO REGINA
 - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 16A/250V Z SAMOZACISKAMI – POŁO REGINA
 - ŁĄCZNIK SCHODOWY 16A/250V Z SAMOZACISKAMI – POŁO REGINA
 - ŁĄCZNIK POJEDYNCZY 16A/250V Z SAMOZACISKAMI + ZESTAW USZCZELNIAJĄCY IP-44 – POŁO REGINA
 - ŁĄCZNIK UNIWERSALNY 10A/250V Z SAMOZACISKAMI – POŁO REGINA

mp project  mirosław pacek		MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Balicka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		MGR INŻ. WOJCIECH LISEK RP-UPR 945/94 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	Data projektu typowego: 03.2011
Weryfikator projektu typowego:		MGR INŻ. ANDRZEJ NOWAK BPP-UPR 267/83 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Opracowanie projektu typowego:		MGR INŻ. WOJCIECH LISEK	
Nazwa rysunku:		RZUT PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA	Skala: 1:100
		Numer rysunku:	E-05