



- OPRAWY:**
- A – TCS 125 2xTL-D 36W/830 0 (PHILIPS)
  - A/aw – JW. + INWERTER 1h
  - B – TBS 160 EI C6 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 (HYBRID)
  - E2 – PRYMAT DOSTROPOWA 1x8W 1h (HYBRID)
  - F – TEMPO 3 MNWF330 1xHPL-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

 mirosław pacek		MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Bałicka 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	04 7	Data projektu typowego: 03.2011
Weryfikator projektu typowego:	MGR INŻ. ANDRZEJ NOWAK BPP-UPR 267/83		
Opracowanie projektu typowego:	MGR INŻ. WOJCIECH LISEK		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIA		Skala: 1:100 Numer rysunku: E-03