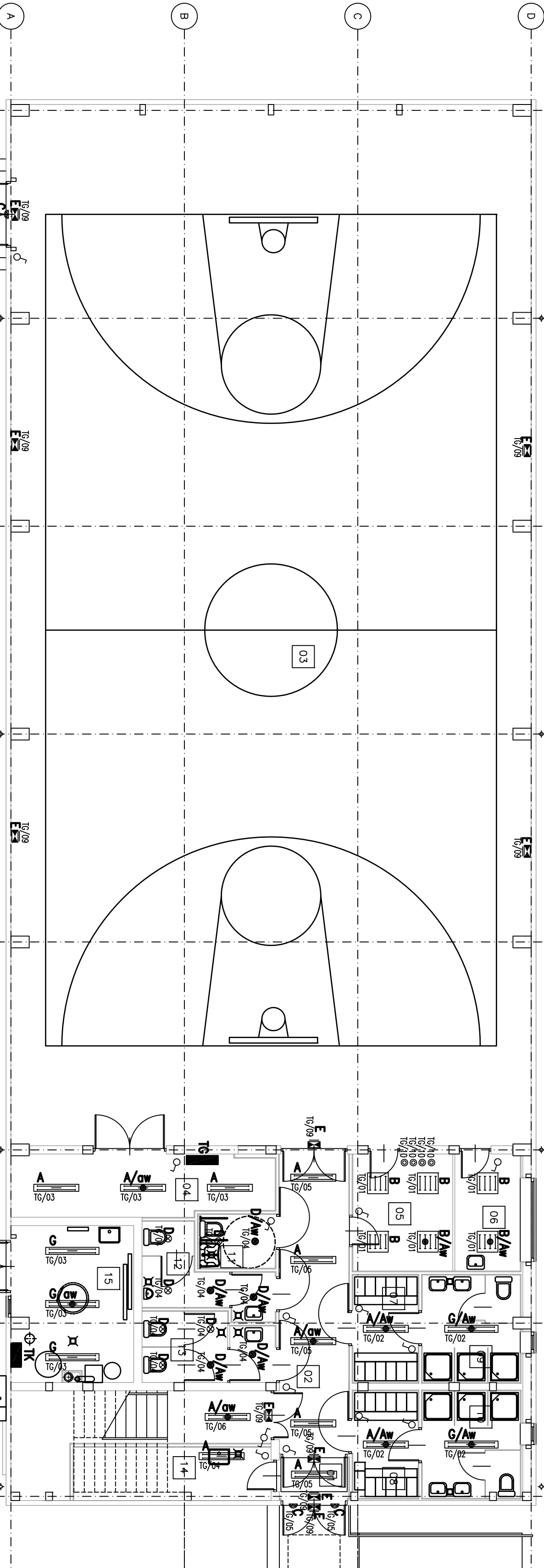



- OPRAWY:
- A – TCS 125 2xTL-D 36W/830 0 (PHILIPS)
  - A/aw – JW. + INWERTER 2h
  - B – ORO 418 RP 4xTL-D 18W/830 (PHILIPS)
  - C – PMG 200 2xPL-C/2P 18W/830 IMH IP-54 (PHILIPS)
  - D – FBH 146 2xPL-C 18W/830 IP-20 (PHILIPS)
  - D/aw – JW. + INWERTER 2h
  - E – PRYMAT DOŚCIENNA 1x8W 2h (HTRKD)
  - F – TBH375 3xTL-D58W/830 (PHILIPS)
  - F/aw – JW. + INWERTER 2h
  - G – OPK 240 2xTL-D 36W/830 (PHILIPS)
  - G/aw – JW. + INWERTER 2h



<div><div>mp project</div><div></div><div>mirosław pacek</div></div> <div><div>MP PROJECT Mirosław Pacek</div><div>ul. Bałicka 134</div><div>30-149 KRAKÓW</div><div>tel.: + 48 12 6618235</div><div>fax.: + 48 12 6618236</div><div>email: <a href="mailto:biuro@mpproject.pl">biuro@mpproject.pl</a></div></div>		
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 15,0 x 40,0	
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 Instalacji elektrycznych w zakresie Instalacji elektrycznych	Data projektu typowego: 07.2009
Weryfikator projektu typowego:	MGR INŻ. ANDRZEJ NOWAK BPP-UPR 267/83 do projektowania i kierowania robotami w specjalności Instalacji elektrycznych w zakresie Instalacji elektrycznych	
Opracowanie projektu typowego:	MGR INŻ. WOJCIECH LISEK	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIA	
	Skala: 1:100	Numer rysunku: E-11