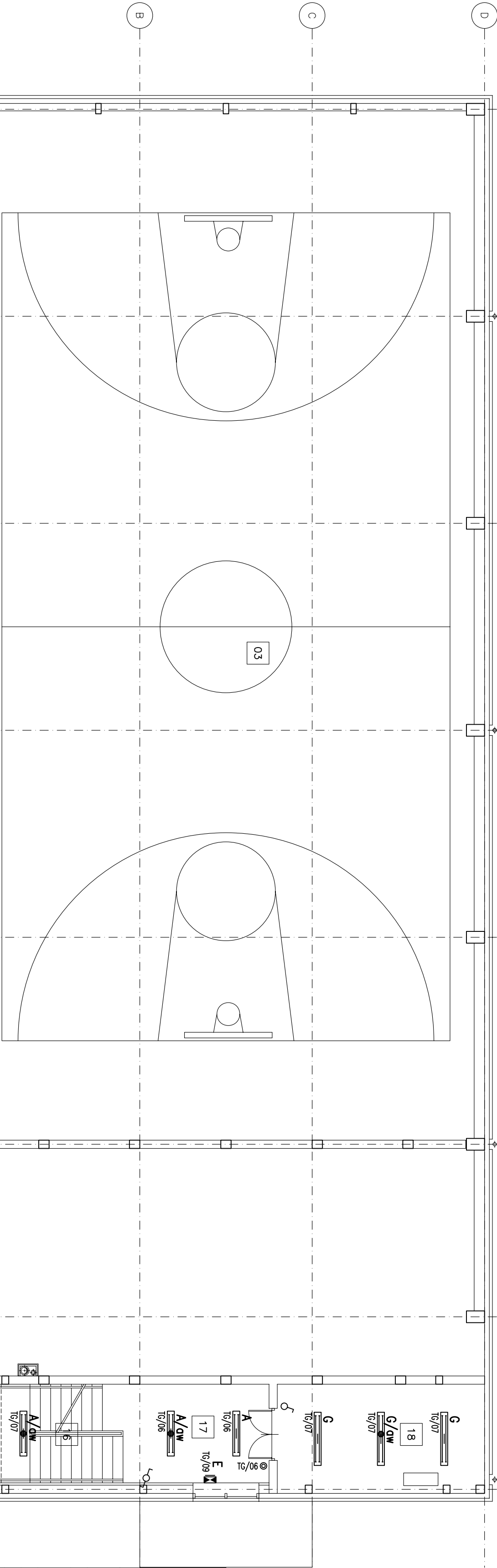



OPRAWY:

- A – TCS 125 2xTL-D 36W/830 0 (PHILIPS)
- A/aw – JW. + INWERTER 2h
- B – ORO 418 RP 4xTL-D 18W/830 (PHILIPS)
- C – PWG 200 2xPL-C/2P 18W/830 IWH IP-54 (PHILIPS)
- D – FBH 146 2xPL-C 18W/830 IP-20 (PHILIPS)
- D/aw – JW. + INWERTER 2h
- E – PRYMAT DOŚCIENNA 1x8W 2h (HYBRID)
- 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><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: biuro@mpproject.pl</div></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		Data projektu typowego:	
Weryfikator projektu typowego:		MGR INŻ. ANDRZEJ NOWAK BPP-UPR 267/83		07.2009	
Opracowanie projektu typowego:		MGR INŻ. WOJCIECH LISEK			
Nazwa rysunku:		RZUT 1 PIĘTRA		Skala:	
		INSTALACJA OŚWIETLENIA		1:100	
				Numer rysunku:	
				E-13	