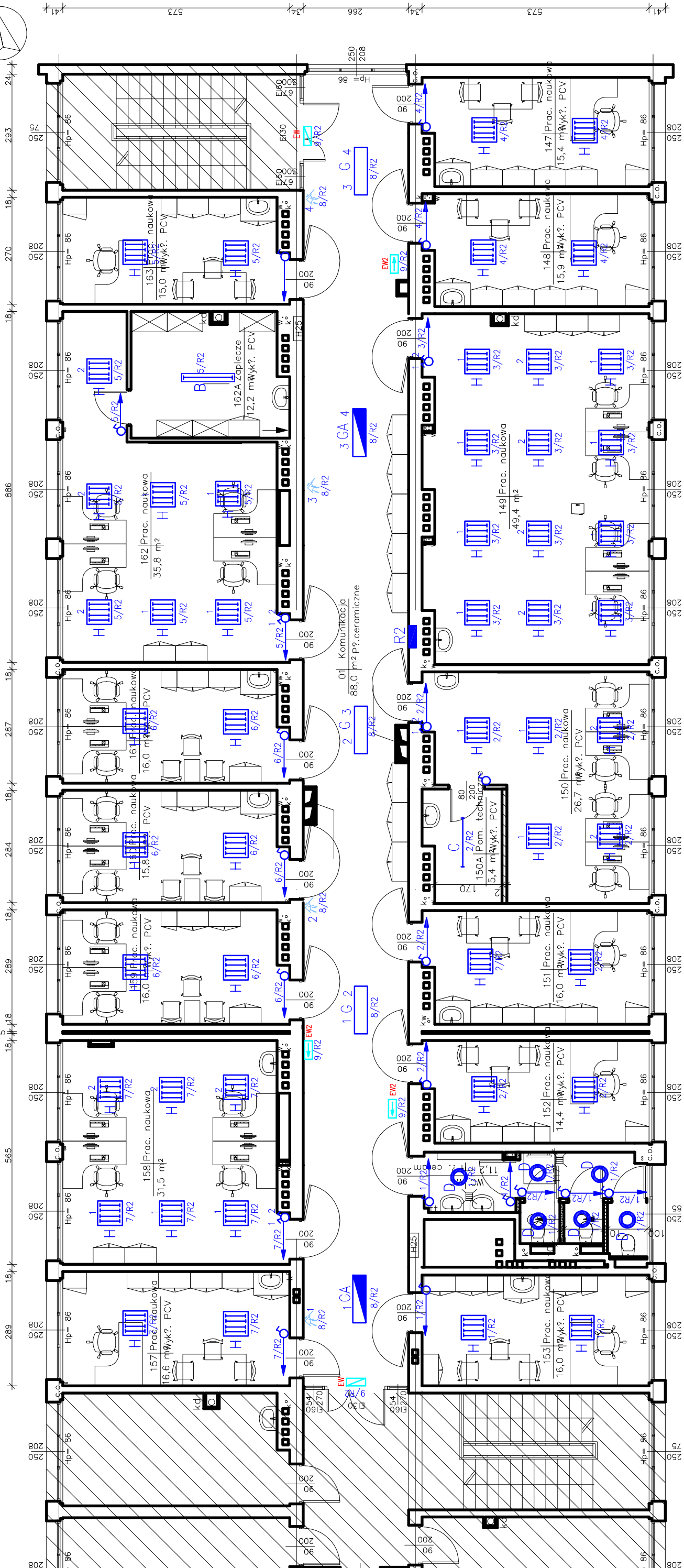


RZUT III PIĘTRA



LEGENDA

- A Oprawa Modello TCS125 2xTL5/65/49 W IP40 PHILIPS
- B Oprawa Monza SLA 2x36W T8 IP20 PLEXIFORM
- C Oprawa CLICK CN 1x58W T8 IP40 PLEXIFORM
- D Oprawa nasufitowa DLN-185, PL-C/G24d3 2x26W IP20 , 230V LENA
- G Oprawa TBS4105 TL5 1x49W 830 HFP PHILIPS
- GA Oprawa TBS105 TL5 1x49W 830 HFP PHILIPS z zlozonym awaryjnym 3h
- GA Oprawa CAMEA PRO 75W 142932 IP44 LENA
- GA Oprawa TCS165 TL5-49W/840 HFS C3KIT PHILIPS

- H Oprawa Centura2 TCS160 4xTL-D18W HFS PHILIPS PHILIPS
- H Oprawa oswietlenia ewakuacyjnego z pigtogramem H-207-1/8/2/3/A ALU D; IP44
- H Oprawa oswietlenia ewakuacyjnego dwustronna z pigtogramem mocowana do sufitu lub sciany H-207/8/3/3/A HYBRYD
- I Czujnik obecności Presence Light 180 SR

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Patków Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		Obiekt	Budynek Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego – Pawilon A 40-007 Katowice, ul. Bankowa 14	Projekt budowlany
Inwestor	Uniwersytet Śląski w Katowicach 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12			Branża elektryczna
Tyt. rys.	Instalacja oświetleniowa 3-piętro			Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 272/94/Uw	mgr inż. P.Krynicki	Data	07 2012	
Sprawdzający upr. proj. nr 137/83/Lw	mgr inż. Z.Lombardo	Rys. nr		
Rys. opracował upr. proj. nr 98/89/Lw	mgr inż. S.Tomczyk			E-4