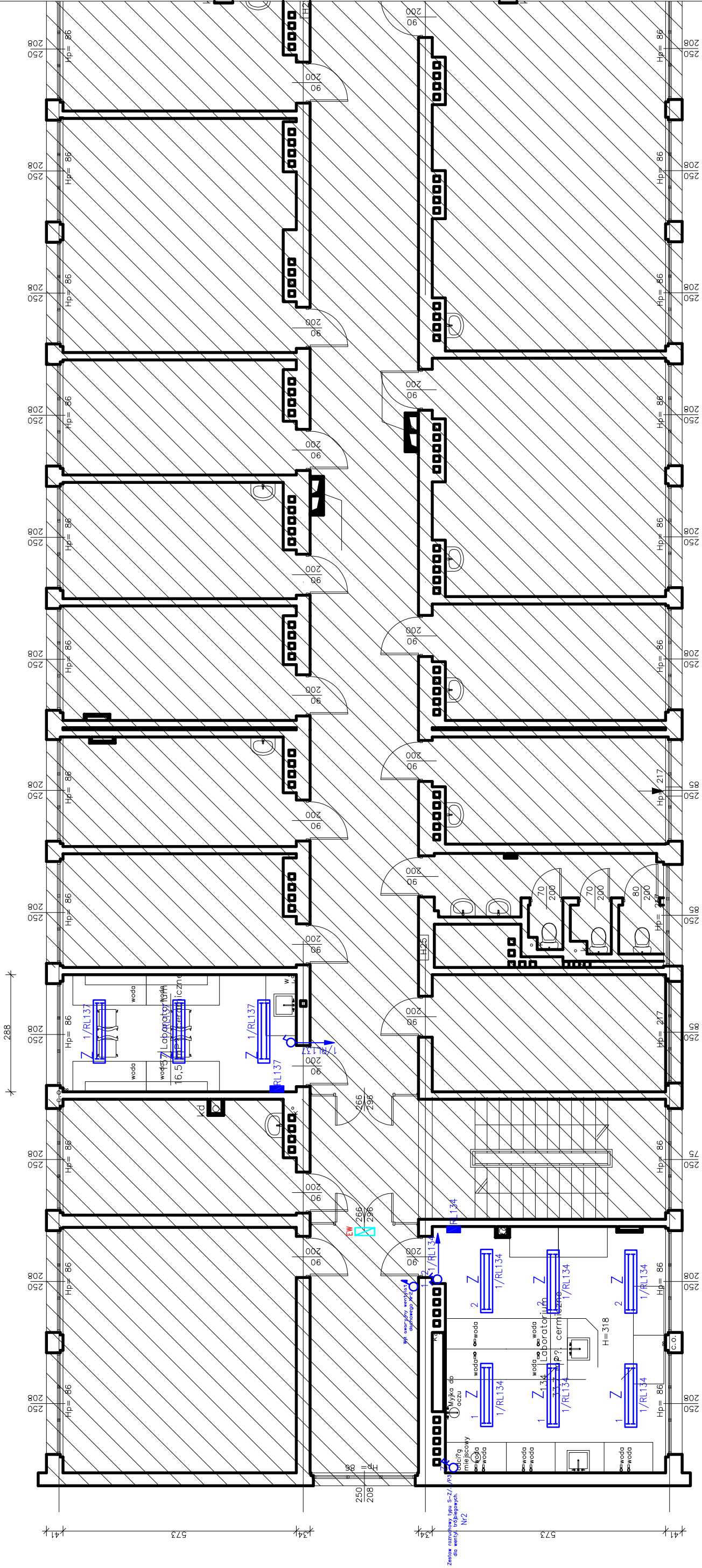


RZUT II PIĘTRA



LEGENDA

- Oprawa Modello TCS125 2xTL5/G5/49 W IP40 PHILIPS
- Oprawa Monza SLA 2x36W T8 IP20 PLEXIFORM
- Oprawa CLUCK CN 1x58W T8 IP40 PLEXIFORM
- Oprawa nasufitowa DLN-185, PL-C/G24d3 2x26W IP20 , 230V LENA
- Oprawa TBS4105 TL5 1x49W 830 HFP PHILIPS
- Oprawa TBS105 TL5 1x49W 830 HFP PHILIPS złączonym awaryjnym 3h
- Oprawa CAMEA PRO 75W 142932 IP44 LENA
- Oprawa TCS165 TL5-49W/840 HFS C3KIT PHILIPS

- Wyl awaryjny wentylat dachowego Nr2
- Zestaw rozruchowy typu S-Z/.../P3 dla wentyli trójbiegowych.
- Oprawa Centura2 TCS160 4xTL-D18W HFS PHILIPS PHILIPS
- EW. Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z pigmogramem typu Fast Flag BW PLEXIFOTM
- 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	elektryczna	Tyt. rys.	Instalacja oświetleniowa 2-piętro	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 272/94/Lw	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-3