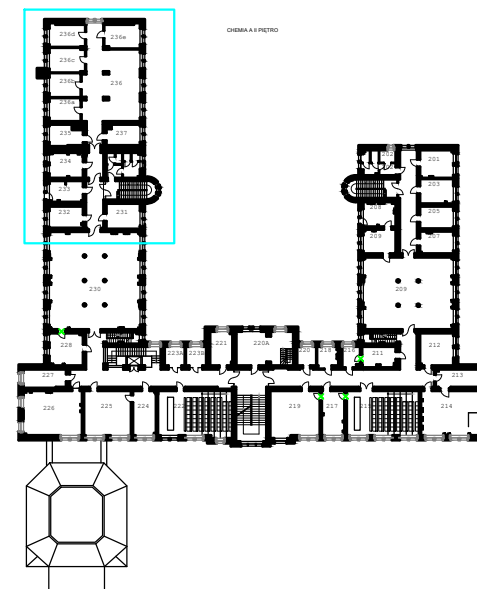
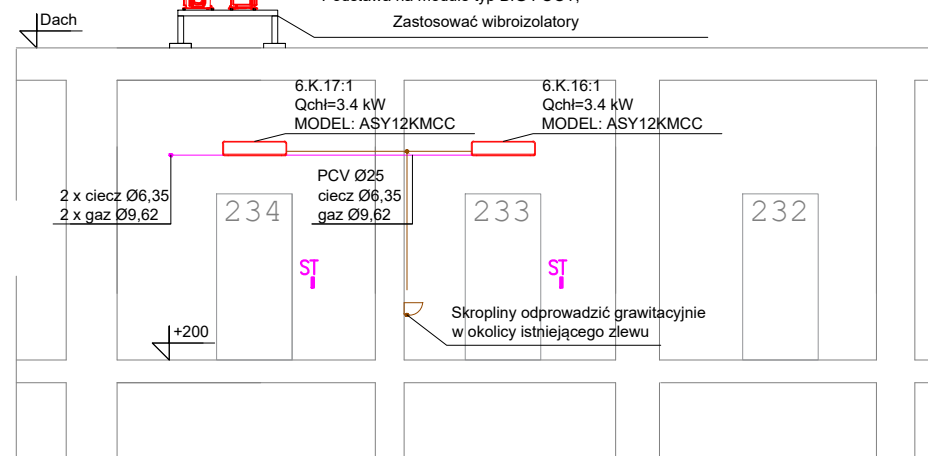


6.K.17
Qchl=3.4 kW Qel=0.96 kW
MODEL: ASYG12KMCC

6.K.16
Qchl=3.4 kW Qel=0.96 kW
MODEL: ASYG12KMCC

Podstawa na module typ BIG FOOT,
Zastosować wibroizolatory




Qchl=kW – zapotrzebowanie chłodu


Qel=kW – zapotrzebowanie energii elektrycznej

 – jednostka naścienna

 – jednostka kasetonowa

 – chłodnictwo

 – skropliny PVC–C

 – lokalizacja sterownika do klimatyzacji

| | | | |
|---|--|--|--|
| nazwa projektu : Projekt techniczny–wykonawczy KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKACH WYDZIAŁU CHEMII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ | | BIURO TECHNICZNE KOWIEL | |
| lokalizacja : Gdańsk ul. Narutowicza (Budynek Chemii A) | | 83-050 Bąkowo/k Gdańska ul. Wieczornych Majer 21 tel./fax (0 58) 346 80 28 | |
| branża : | wentylacja, klimatyzacja | | |
| projektował: | mgr inż. Grzegorz Walukiewicz | upr.bud. POM/0307/PWBS/19 spec.: instalacyjna | |
| opracował: | mgr inż. Wojciech Kowiel | upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna | inwestor: Politechnika Gdańska |
| | | skala : 1:100 | nr rys. : 3 |
| nazwa rysunku : PRZEKRÓJ A–A | | data : VII 2022 | |