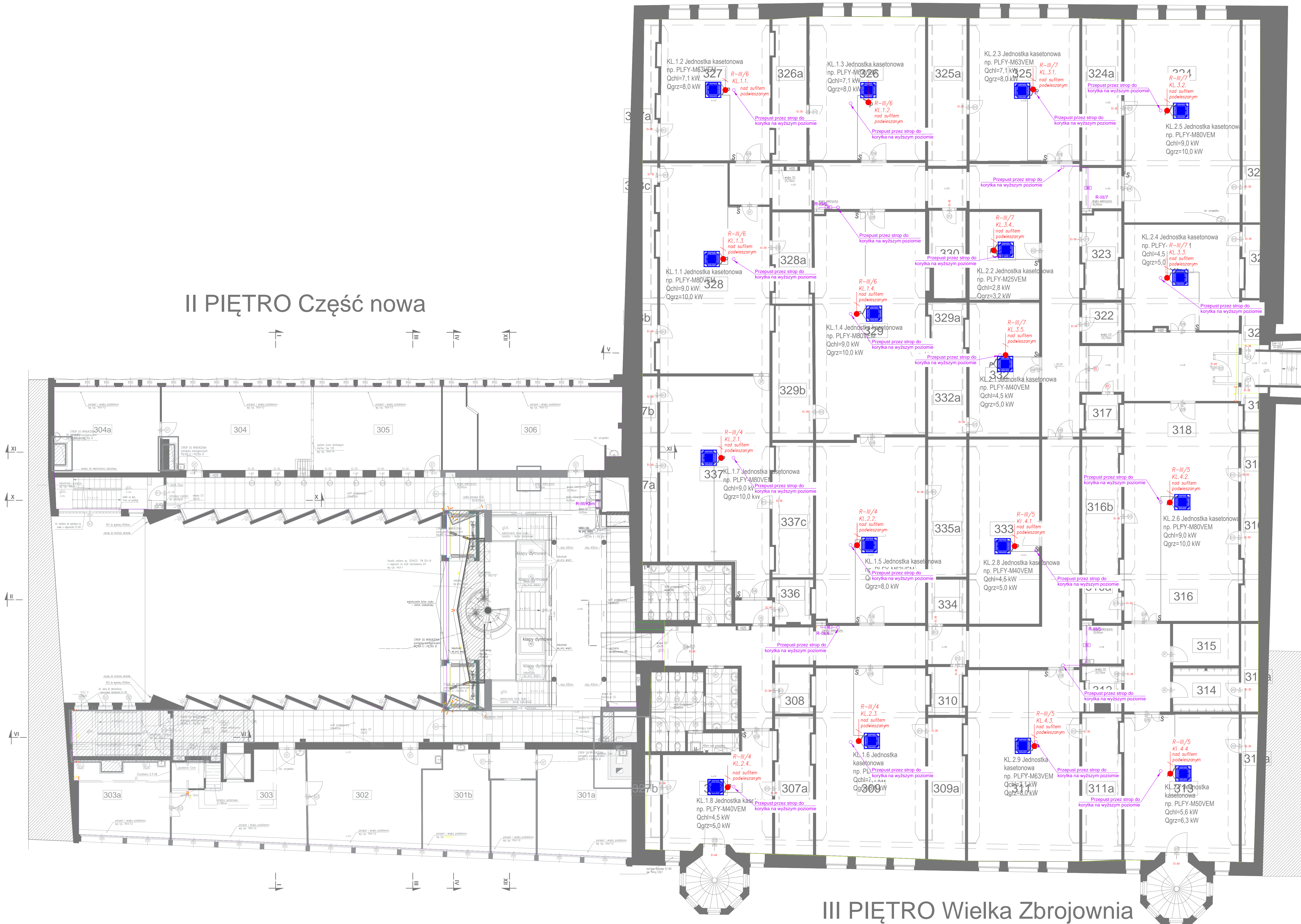


II PIĘTRO Część nowa



LEGENDA:

- - przepust przez strop na inną kondygnację
- [symbol] — - korytko kablowe PCV z pokrywką 60x60mm
- [symbol] — - wypust 3-fazowy
- [symbol] — - wypust 1-fazowy

UWAGI:

1. Przewody układać w korytkach kablowych na ścianach i pod sufitem podwieszanym.
2. Przy wyprowadzeniu przewodów z rozdzielnic na wyższą kondygnację dopuszcza się możliwość wykorzystania wolnej przestrzeni w ścianach.
3. Przejścia instalacji elektrycznych przez strefy pożarowe należy uszczelnąć masą ognioochronną w klasie odporności ogniowej wymaganej dla przegród, przez które przechodzi instalacja.
4. Dobór i rozprowadzenie oprzewodowania do sterowania jednostkami wewnętrznymi ujęto w projekcie doboru urządzeń klimatyzacji.

| | |
|---|---|
| ELUS sp. z o.o. Pracownia Projektowa 83-300 Kamień ul. Kościelna 1A | |
| 83-300 Kamień ul. Kościelna 1A | tel./fax 0183 651-15-38 654-05-45 |
| obiekt: | AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH 80-836 GDAŃSK, UL. TARG WĘGLOWY 6 |
| projekt: | PROJEKT KLIMATYZACJI SAL DYDAKTYCZNYCH 3-GO PIĘTRA W BUDYNKU WIELKIEJ ZBRÓJOWNI AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH |
| tytuł rysunku: | Plan instalacji zasilania urządzeń klimatyzacji - 3-cie Piętro |
| skala: | 1:100 |
| projektant: | mgr inż. Hubert Kaliszewski podpis: upr. nr POM/0171/PWBE/17 |
| sprawdzający: | inż. Karol Kummer podpis: upr. nr POM/0006/PWOE/11 |
| branża: | elektryczna |
| faza projektu: | projekt budowlany |
| data: | 05.09.2020r. |
| nr rys. | E-01 |

III PIĘTRO Wielka Zbrojownia