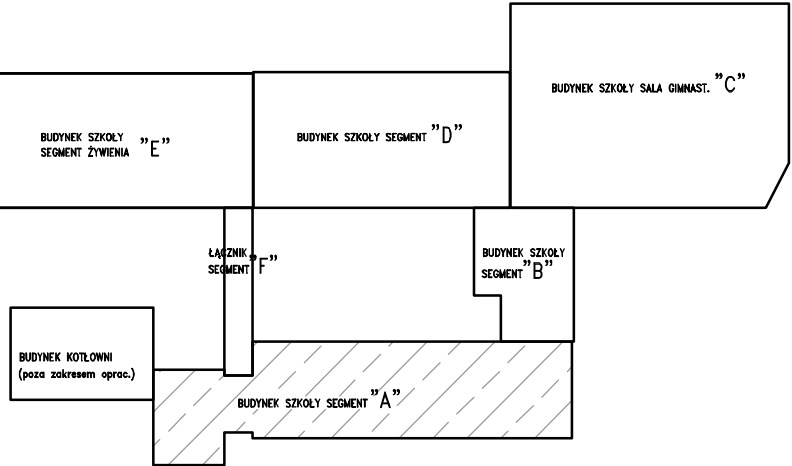
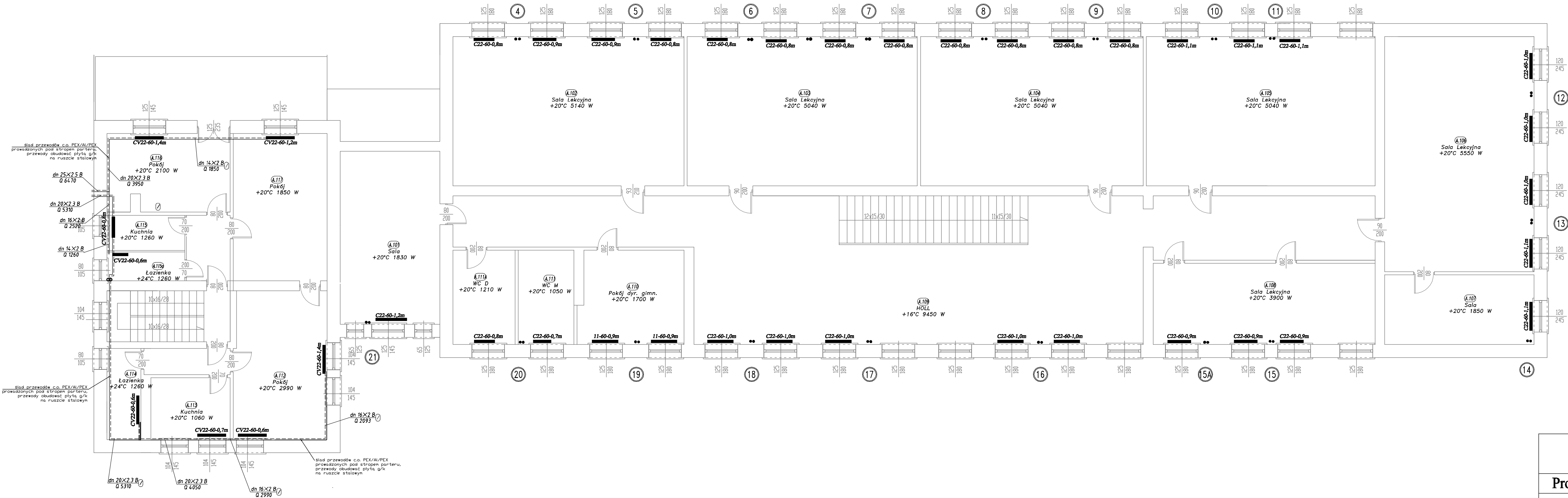


RZUT PIĘTRA 1 :100
INSTALACJA C.O. SEGMENT "A"



- OZNACZENIA:
- zasilanie, powrót instalacji c.o. 80/60°C
 - przewody z indeksem A stalowe czarne o połączeniach spawanych, przewody z indeksem B PEX/Al/PEX o połączeniach zaczkowych
 - grzejnik stalowy płytowy z zasilaniem bocznym, istniejący do pozostawienia lub projektowane przeniesienie z innego pomieszczenia
 - projektowany nowy grzejnik stalowy płytowy, z zasilaniem bocznym z odcinającym zaworem powrotnym i zaworem termostaticznym
 - projektowany nowy grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV, dolnozasilany z odcinającym zaworem powrotnym i wbudowanym zaworem termostaticznym

ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH WE WSOLI

Projekt budowlany wymiany wewnętrznej instalacji c.o.

Rzut piętra - segment "A"

| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Data |
|--------------|---------------------------|-------------------------|--------|------------------|
| OPRACOWAŁ | inż. Piotr Świerczyński | | | 05.2015 |
| PROJEKTOWAŁA | mgr inż. Ewa Olęder | UAN-II-K-8386/134/87 | | Skala 1 : 100 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. St. Truszczyński | WBP-II-K-8386/RA/109/83 | | Nr rysunku 3 |