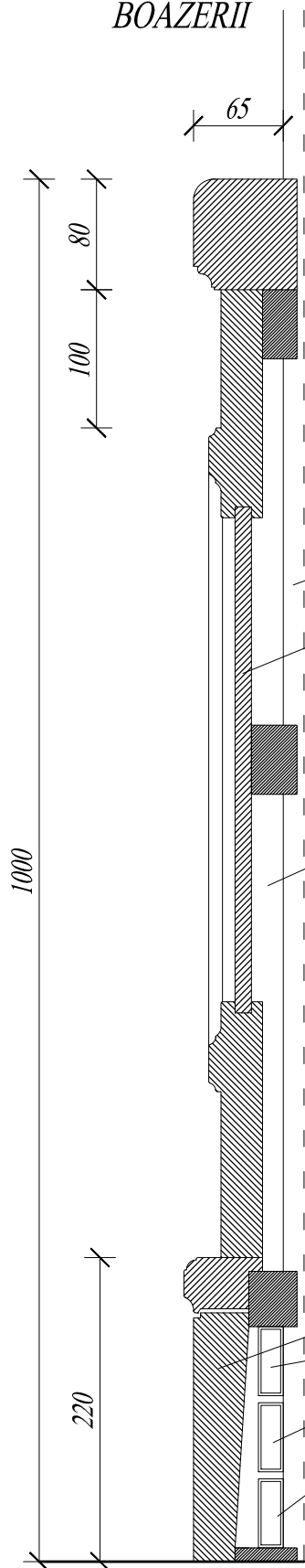
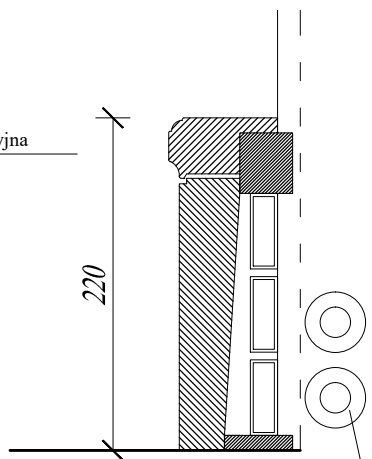


SCHEMAT KONSTRUKCJI
BOAZERII



wymiary w [mm]

SCHEMAT KONSTRUKCJI
COKOŁU
(POMIĘDZY OKNAМИ)



Instalacja c.o. - podejścia do grzejników i wyjścia z pionów kondygnacji poniższej, stal ocynkowana 3/4" na zacisk z izolacją termiczną

| | | | |
|------------------------------|---|---------------|------------------|
| ADRES: | Dz. ewid. nr 1118/1 obr. 207 Przemysł | | |
| INWESTOR: | POWIAT PRZEMYSKI Pl. Dominikański 3, 37-700 Przemysł | | |
| FAZA OPRACOWANIA: | PROJEKT BUDOWALNY / PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | REMONT i PRZEBUDOWA SALI NARAD Z ZAPLECZEM | | |
| NAZWA RYSUNKU: | SCHEMAT KONSTR. BOAZERII i COKOŁU | | |
| SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Dominik Stempniak | NR UPR: | 18/PKOKK/2014 |
| SPRAWDZAJĄCY: | | NR UPR: | |
| OPRACOWANIE: | DSA STUDIO mgr inż. arch. Dominik Stempniak | | DATA: 03.2024 |
| | | | SKALA: 1:5 |
| | | NR RYS. W7 | |