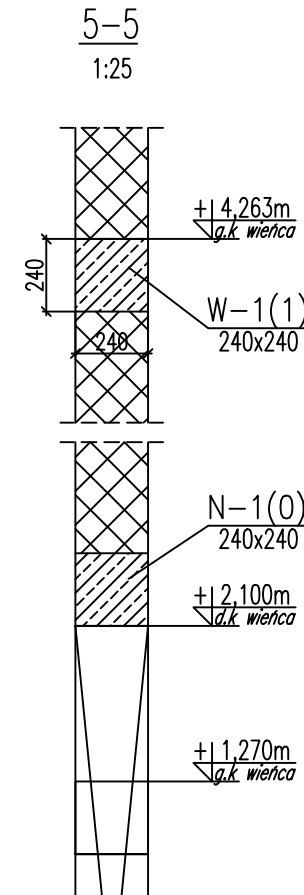
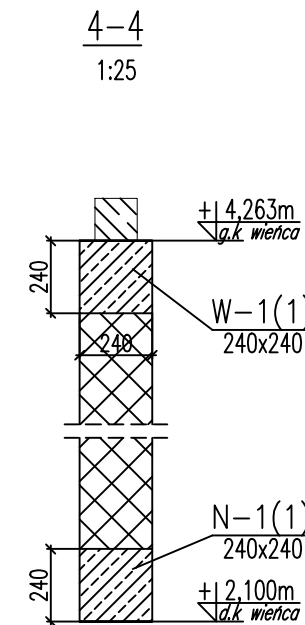
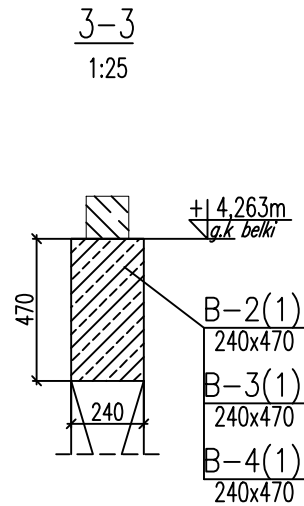
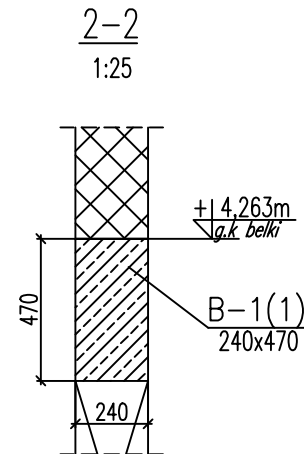
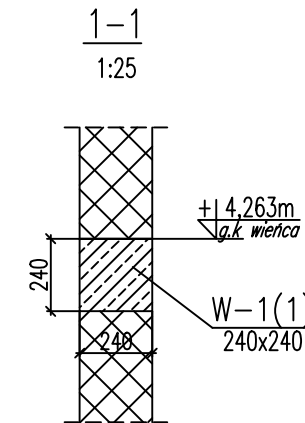
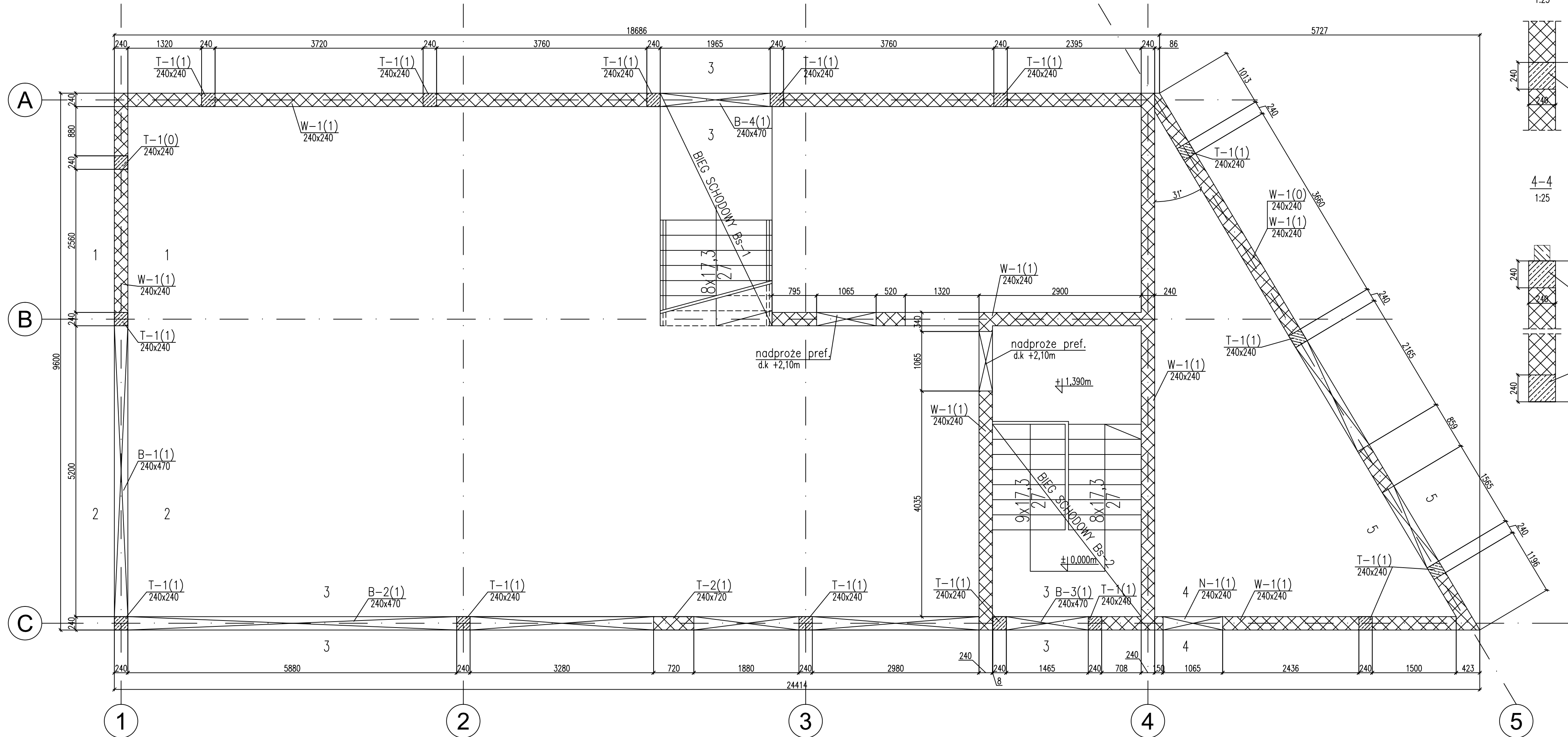


ŚCIANY PARTERU  
skala 1:50



BETON C20/25 KLASA EKSPOZYCJI XC1  
stal # - klasa B, fyk=500MPa  
stal ø - klasa B, fyk=400MPa

UWAGI :

- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami pozostałych branż.
- Otwory dopasować do zamówionej stolarki.
- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
- Otulina - 2,5cm do lica zbrojenia dla płyty stropowej  
- 3cm do lica zbrojenia dla wieńca, nadproży, belek.
- Przewody kominowe i wentylacyjne dylatować od płyty stropowej za pomocą pasków ze styropianu gr.2cm.
- Zbrojenie kolidujące z otworami odgiąć lub wyciąć z zachowaniem wymaganej otuliny.
- Należy przewidzieć dodatkowe zbrojenie stabilizujące siatki górne zbrojenia.

inwestycja: ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI GÓRNO (TEREN WOKÓŁ STAREGO KAMIENIOŁOMU) ETAP I			
inwestor: GMINA GÓRNO Górno 169 26-008 Górno		projektant: <b>adm</b> PROJEKT ADM PROJEKT Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chęciny	
adres inwestycji: mśc. Górno	data: 2022-06	tytuł rysunku: ŚCIANY PARTERU	nr rysunku: PFU-K-03
autorzy opracowania: opracował: mgr inż. Wojciech Adamus	nr uprawnień / specjalność: SWK/0105/P00K/12 konstrukcyjna	podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona			