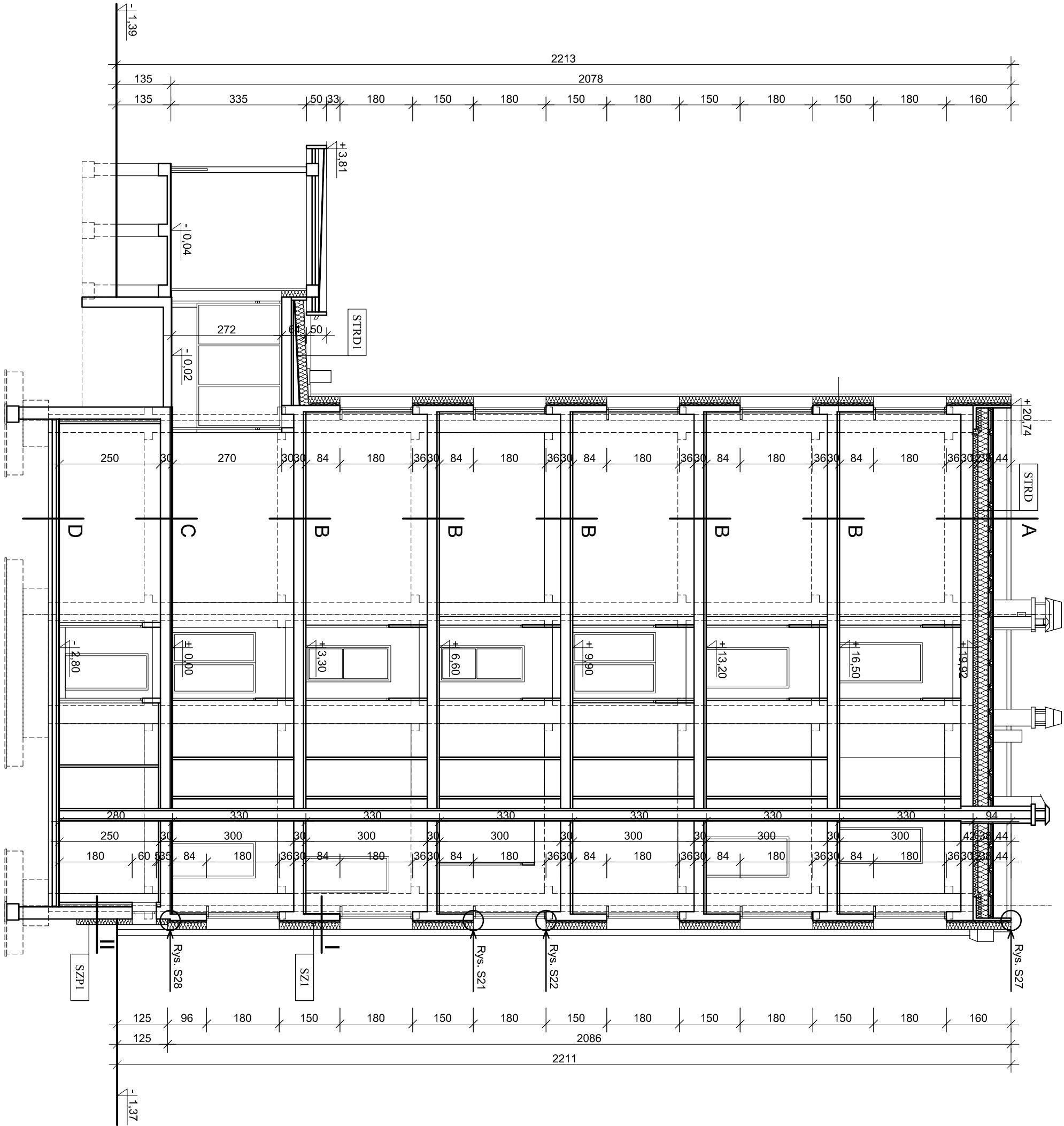


PRZEKRÓJ A-A
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY
SKALA 1:100



- A** proj. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
3x papa asfaltowa
gładz cementowa
płyty korkowe
ścianki ażurowe / przestrzeń wentylowana
proj. izolacja termiczna - granulat wełny mineralnej gr. 25 cm
wełna mineralna gr. 12 cm
strop kanałowy gr. 24 cm
tynk
- B** warstwy posadzkowe
gładz cementowa
styropian
strop kanałowy gr. 24 cm
tynk
- C** warstwy posadzkowe
gładz cementowa
styropian
izolacja pozioma - 1x papa
izolacja pozioma gr. 24 cm
tynk
- D** warstwy posadzkowe
gładz cementowa
izolacja pozioma - 1x papa
izolacja pozioma gr. 24 cm
tynk
piasek
grunt rodzimy
- I** proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy
siłkonowy barwniony w masie
proj. preparat gruntujący
proj. zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
proj. izolacja termiczna - styropian gr. 16 cm
proj. środek klejący - klej poliuretanowy niskorozprężny
tynk zewnętrzny
styropian gr. 6 cm
ściana z płyt żelbetowych prefabrykowanych gr. 16 cm
tynk wewnętrzny
- II** proj. folia kubełkowa
proj. izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany gr. 14 cm
proj. środek klejący - zaprawa klejąca do styropianu
proj. hydroizolacja - masa bitumiczno-kauczukowa
z wypełnieniem poliestrowym
proj. środek gruntujący - emulsja anionowo-bitumiczna
tynk zewnętrzny
izolacja pionowa - masa bitumiczna
ściana betonowa monolityczna gr. 30 cm
styropian gr. 5 cm
warstwa dociskowa - cegła ceramiczna pełna gr. 6 cm
tynk wewnętrzny

Uwaga:
Ościeża okienne i drzwiowe w ścianach piwnic docieplić metodą lekką - mokrą przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogrzającego XPS o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,032$ W/m*K; gr. 2 cm.
Ościeża okienne i drzwiowe w ścianach nadziemnych docieplić metodą lekką - mokrą przy użyciu styropianu samogrzającego EPS o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/m*K; gr. 2 cm.

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o.		Nazwa projektu:		Skala:	
ul. Żelazna 6 24-100 Pielawy		ARCHITEKTURA		1:100	
tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracownia@projektowa-jj.pl		P10		Budynek	
mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		architektura / konstrukcja		Budynek	
mgr inż. Ewelina Jeslikowska		-----		PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. arch. Andrzej Papierz		architektura		PRZEKRÓJ A-A	
Inne informacje: / Inne uprawnienia:		Projekt:		Data opracowania: 16 listopada 2020r.	
Sprawdzający:		11/09/04W			