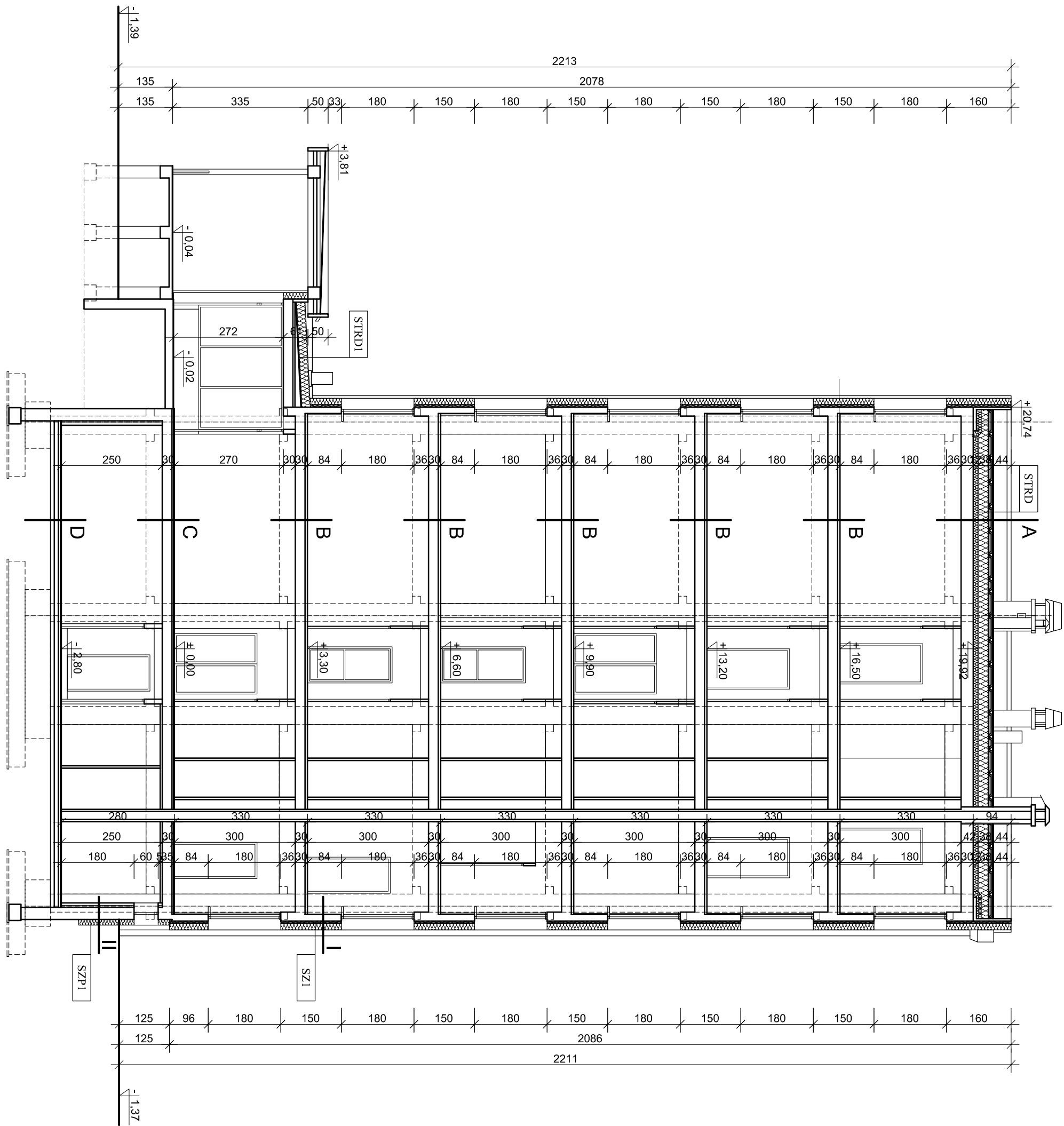



PRZEKRÓJ A-A
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY
SKALA 1:100



- | | |
|----|---|
| A | <p>proj.: papa termozgrzewalna wierzchniego krycia</p> <p>3x papa asfaltowa</p> <p>gładz cementowa</p> <p>plyty korkowe</p> <p>ścianki ażurowe / przeszyte wentylowana</p> <p>proj.: izolacja termiczna - granulat wełny mineralnej gr. 25 cm</p> <p>wełna mineralna gr. 12 cm</p> <p>strop kanałowy gr. 24 cm</p> <p>tynek</p> |
| B | <p>warstwę posadzkową</p> <p>gładz cementowa</p> <p>styropian</p> <p>strop kanałowy gr. 24 cm</p> <p>tynek</p> |
| C | <p>warstwę posadzkową</p> <p>gładz cementowa</p> <p>styropian</p> <p>izolacja pozioma - 1x papa</p> <p>strop kanałowy gr. 24 cm</p> <p>tynek</p> |
| D | <p>warstwę posadzkową</p> <p>gładz cementowa</p> <p>izolacja pozioma - 1x papa</p> <p>beton</p> <p>plasek</p> <p>grunt rodzimy</p> |
| I | <p>proj.: wyprawa elewacyjna tynek cienkowarstwowy</p> <p>silikonowy barwnik w masie</p> <p>proj.: preparat gruntujący</p> <p>proj.: zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego</p> <p>proj.: izolacja termiczna - styropian gr. 16 cm</p> <p>proj.: środek klejący - klej poliuretanowy niskorozprężny</p> <p>tynek zewnętrzny</p> <p>styropian gr. 6 cm</p> <p>ściana z płyt żelbetowych prefabrykowanych gr. 16 cm</p> <p>tynek wewnętrzny</p> |
| II | <p>proj.: folia kubełkowa</p> <p>proj.: izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany gr. 14 cm</p> <p>proj.: środek klejący - zaprawa klejąca do styropianu</p> <p>proj.: hydroizolacja - masa bitumizno-kauczukowa z wypełnieniem poliestrowym</p> <p>proj.: środek gruntujący - emulsja anionowo-bitumiczna</p> <p>tynek zewnętrzny</p> <p>izolacja pionowa - masa bitumiczna</p> <p>ściana betonowa monolityczna gr. 30 cm</p> <p>styropian gr. 5 cm</p> <p>warstwa dociskowa - cegła ceramiczna pełna gr. 6 cm</p> <p>tynek wewnętrzny</p> |

SZP1	Ściany pierwsze w strefie cokołu i w gruncie
Ściany pierwsze w strefie cokołu i w gruncie, oznaczone jako SZP1, docieplić do głębokości 1m poniżej terenu metodą lekką - moką przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogrzającego XPS o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 14 cm.	
SZ1	Ściany zewnętrzne osłoniowe
Ściany zewnętrzne osłoniowe, oznaczone jako SZ1, docieplić metodą lekką - moką przy użyciu styropianu samogrzającego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 16 cm.	
SZ2.1	Ściany zewnętrzne szczytowe (klinkierowe)
Ściany zewnętrzne szczytowe (klinkierowe), oznaczone jako SZ2.1, docieplić metodą lekką - moką przy użyciu styropianu samogrzającego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 16 cm.	
SZ2.2	Ściany zewnętrzne szczytowe (cynkowane)
Ściany zewnętrzne szczytowe (cynkowane), oznaczone jako SZ2.2, docieplić metodą lekką - moką przy użyciu styropianu samogrzającego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 16 cm.	
STRD	Stropodach
Stropodach, oznaczony jako STRD, docieplić przy użyciu granulatów wełny mineralnej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,045 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 25 cm.	
STRD1	Stropodach
Stropodach niewyłożony nad maszynownią i wiatrołapem, oznaczony jako STRD1, docieplić przy użyciu styropianu EPS200-036 jednostonne laminiowanego papą o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 22 cm.	

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

Pracownia Projektowa J&K Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Pulew tel. kom. 661 633 003, 667 433 026 email: pracownia@projektowajk.com.pl		Nr projektu: P10	Bransz	1:100
			ARCHITEKTURA	
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL/L72		Investor: Województwo Kujawsko-Pomorskie P1, Teatrulny / Z 67-100 Toruń	Adres budowy: Budynek administracyjno-biuroowy ul. Targowa 13-15 67-100 Toruń
Asystent projektanta: Ewelina Jedlikowska	-----		Rozmiar projektu	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 1109/OWL		Tytuł projektu: PRZEKRÓJ A-A	
Imię i nazwisko:			Data opracowania: 16 listopada 2020r.	