

1- Podłoga na gruncie
0,5 cm wykończenia powierzchni-wykładzina winylowa
0,5 cm wylewka samopoziomująca
7 cm jastrych cementowy ze zbrojeniem rozproszonym
0,2 cm 1x folia PE
8 cm polistyren EPS 200
1 mm 2x folia PE wodoszczelna klejona na stykach
14 cm płyta posadzkowa istniejąca

1a- Podłoga na gruncie- pomieszczenia mokre

2 cm wykończenia powierzchni-płytki gres na kleju elastycznym wodoodpornym
Płynna folia dwukrotnie
6 cm jastrych cementowy ze zbrojeniem rozproszonym
0,2 cm 1x folia PE
8 cm polistyren EPS 200
1 mm 2x folia PE wodoszczelna klejona na stykach
14 cm płyta posadzkowa istniejąca

2- Strop nad kondygnacją podziemną, parterem, 1 i 2 piętrem- część komunikacyjna, dydaktyczna, administracyjna

0,5 cm wykończenia powierzchni-wykładzina winylowa/ 1 cm wykładzina dywanowa(biura)
0,5 cm wylewka samopoziomująca
5 cm jastrych cementowy- warstwa istniejąca
24 cm płyta stropowa kanałowa- warstwa istniejąca
1,5 cm tynk cementowo-wapienny (naprawa istniejącego + gładź gipsowa)
8 cm (2+6) panele akustyczne OWA (część dydaktyczna)- opcjonalnie

3- Strop nad kondygnacją podziemną, parterem, 1 i 2 piętrem- pomieszczenia mokre

2 cm wykończenia powierzchni- gres na kleju elastycznym wodoodpornym
Folia w płynie dwukrotnie
4 cm jastrych cementowy- warstwa istniejąca scyklinowana
24 cm płyta stropowa kanałowa- warstwa istniejąca
47,5 cm (max) pustka technologiczna
2,5 cm sufit podwieszany GKBI (impreg.) na stelażu (z niezbędnymi rewizjami z GK)

3a - Strop nad kondygnacją podziemną, parterem, 1 i 2 piętrem- podest schodów

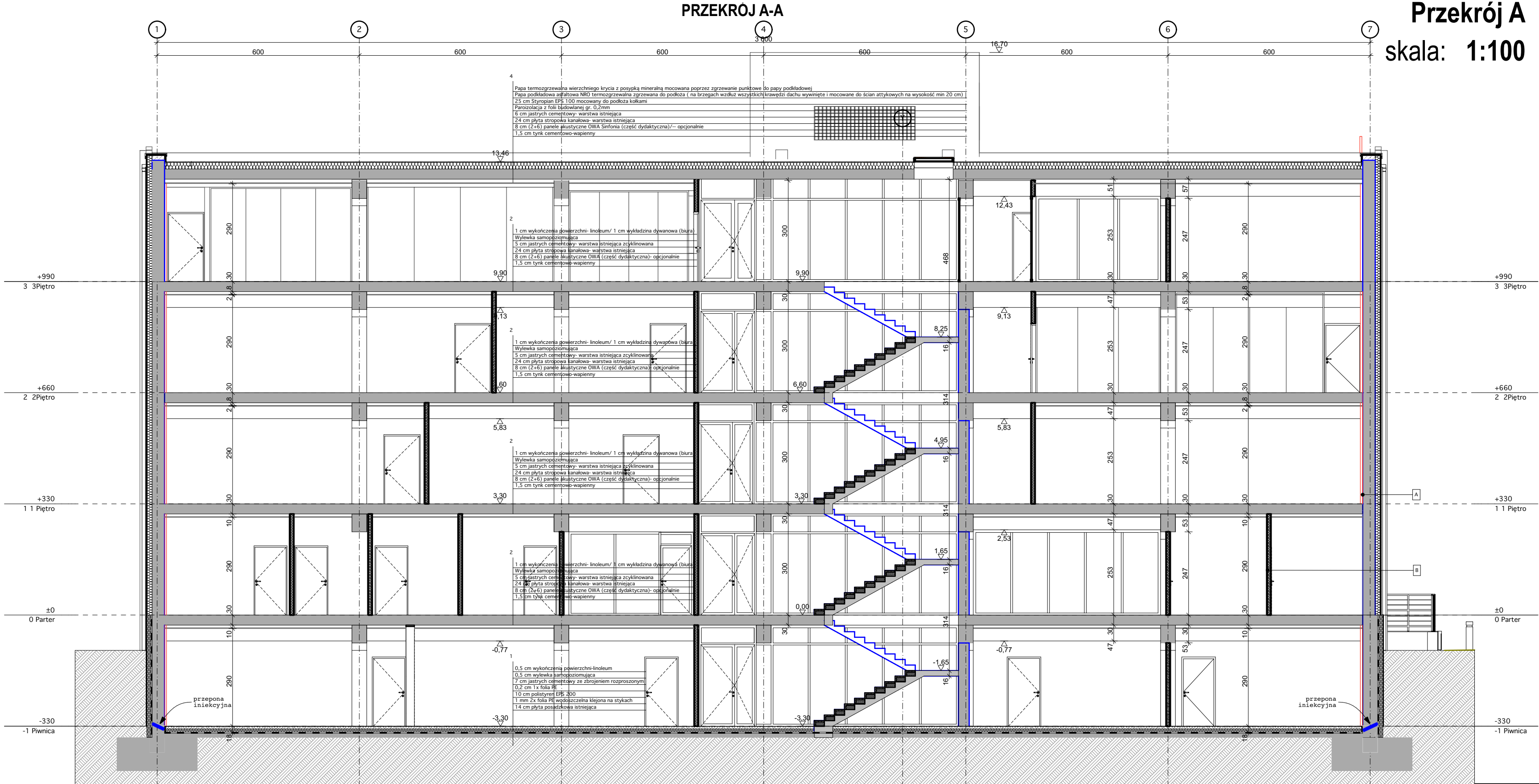
5 cm wykończenia powierzchni- płytki terazzo na kleju elastycznym wodoodpornym
1 cm jastrych cementowy- warstwa istniejąca scyklinowana
24 cm płyta stropowa - warstwa istniejąca
1,5 cm tynk cementowo-wapienny + gładź gipsowa

4- Strop nad 3 piętrem- dach


Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia z posypką mineralną mocowaną poprzez zgrzewanie punktowe do papy podkładowej.
Papa podkładowa asfaltowa NRO termozgrzewalna zgrzewana do podłoża (na brzegach wzdłuż wszystkich krawędzi dachu wywinięte i mocowane do ścian attykowych na wysokość min 20 cm).
25 cm styropian EPS 100 mocowany do podłoża kołkami.
Paroizolacja z folii budowlanej gr. 0,2 mm.
6 cm jastrych cementowy- warstwa istniejąca.
24 cm płyta stropowa kanałowa- warstwa istniejąca.
1,5 cm tynk cementowo-wapienny (naprawa istniejącego + gładź gipsowa)
8 cm (2+6) panele akustyczne OWA (część dydaktyczna)- opcjonalnie

A- ściana istniejąca zewnętrzna: 1,5 cm tynk cementowo-wapienny (naprawa istniejącego + gładź gipsowa), gr 32 cm żelbet, docieplenia styropian EPS 70 gr 16 cm, 1 cm tynk cienkowarstwowy (faktura baranek).

B- ścianka działowa wewnętrzna: gipsowo-kartonowa GKB/GKBI/ GKF/GKFI (rodzaj płyty w zależności od usytuowania i wymogów wobec ściany) gr 15 cm, izolacyjność akustyczna min. 48 dB.



Przekrój A
skala: 1:100

 STUDIO A4 SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O. al. Wojska Polskiego 20 / II p. 70 - 470 SZCZECIN tel. 091- 4 88 16 50 fax. 091- 4 88 48 94 studioa4@maqsimum.pl		architekt prowadzący JACEK LENART		04.2020r.
obiekt	Adaptacja obiektu mag. na bud. dydaktyczno-administracyjny WSB przy ul. JJ Śniadeckich 3 w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 obr. 1040			data
adres	Projekt budowlany			A
projekt	Przekrój A skala: 1:100			
treść rysunku	453/A4/2020			branża
symbol	imię i nazwisko			8
	opracował		podpis	
	mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. bud. nr 5/Sz/82			
	mgr inż. arch. Oksana Zadybchuk			
	mgr inż. arch. Jan Gołębiowski			
sprawdził	mgr inż. arch. Michał Bay upr. bud. nr 166/Sz/84			nr rysunku