

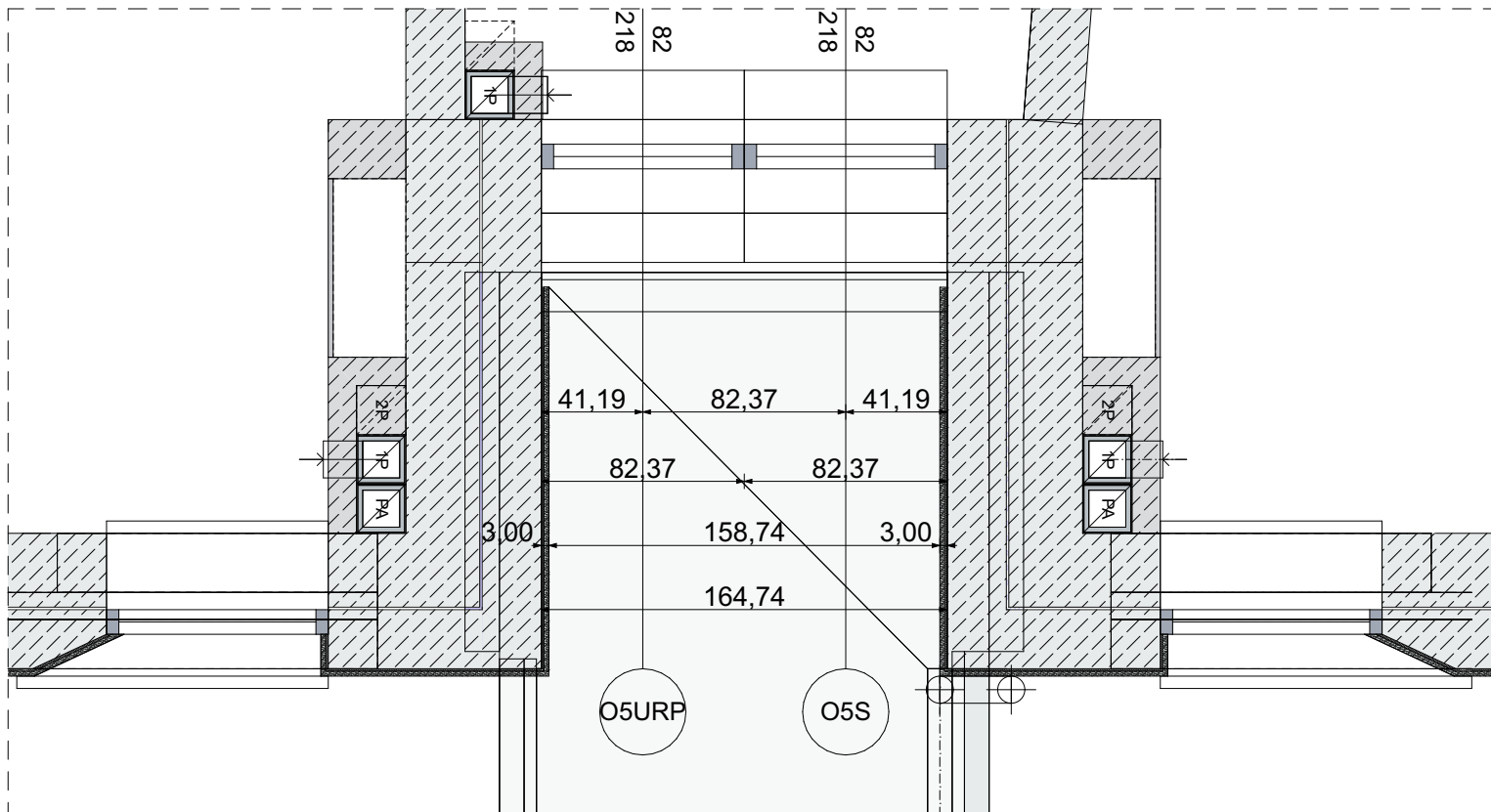
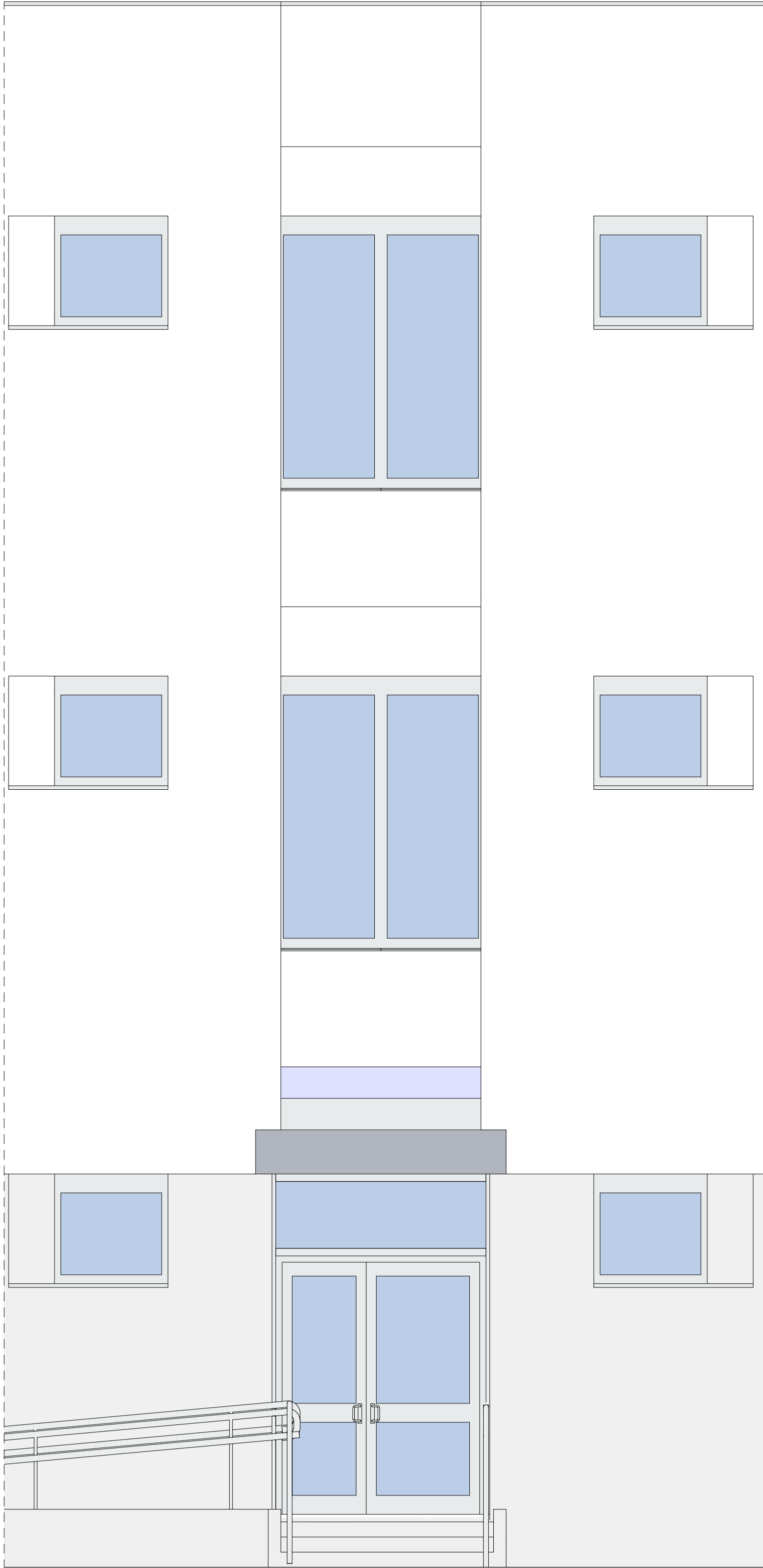


WIDOK ŚCIANY ELEWACYJNEJ BEZ ŚCIANY OSŁONOWEJ



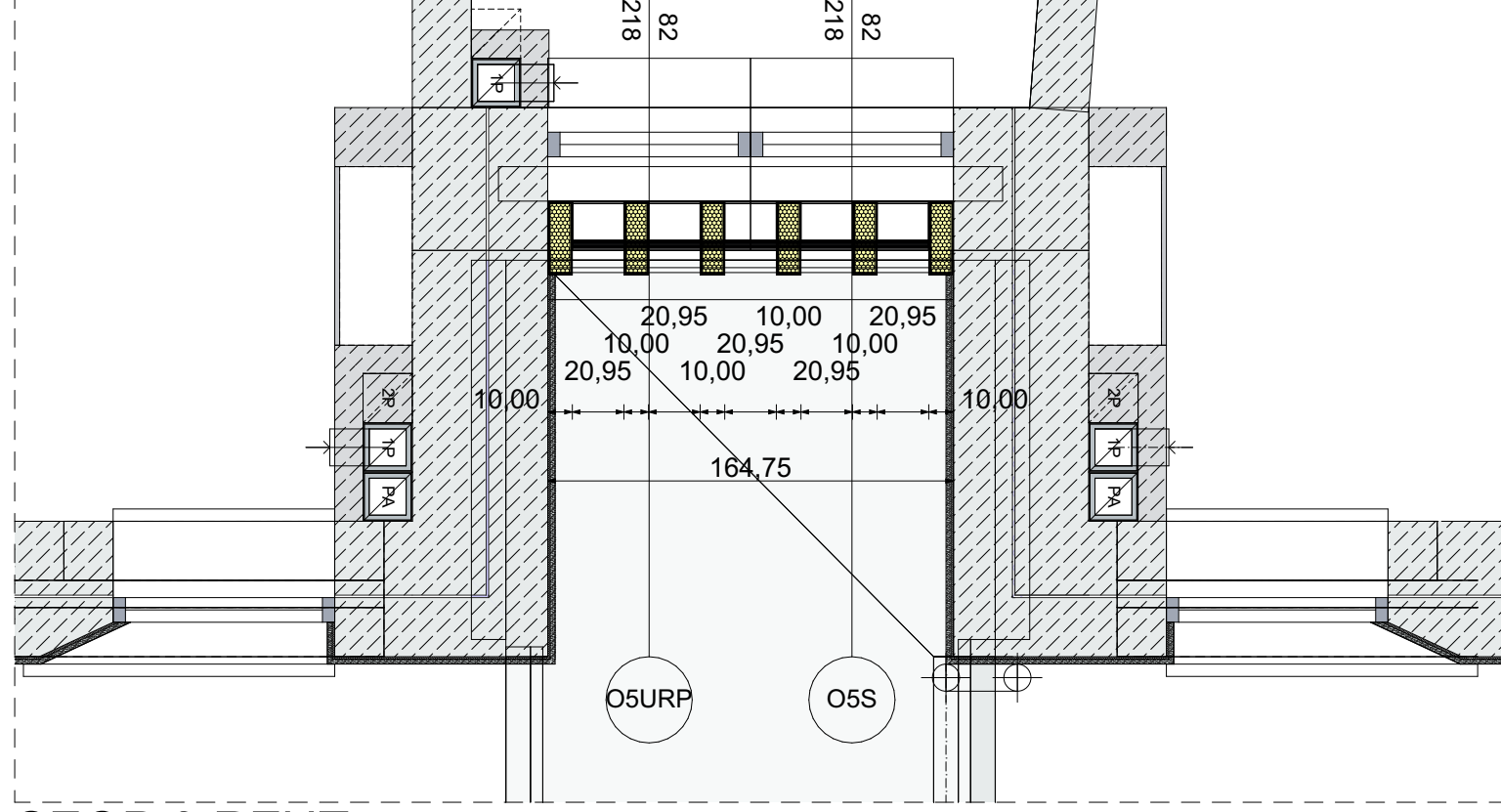
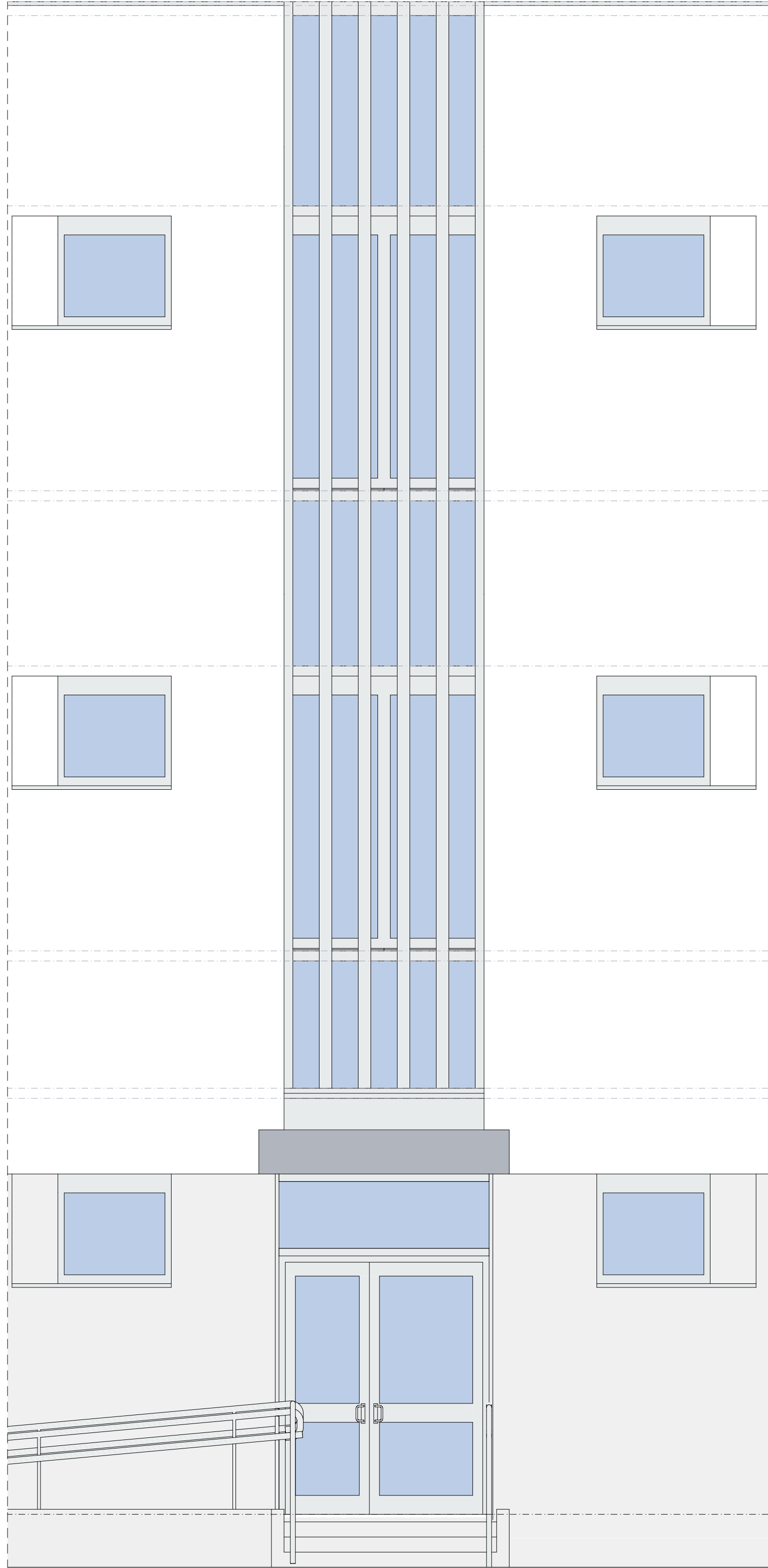
WIDOK ŚCIANY ELEWACYJNEJ W STANIE WYKOŃCZONYM

WIDOK ŚCIANY ELEWACYJNEJ BEZ ŚCIANY OSŁONOWEJ

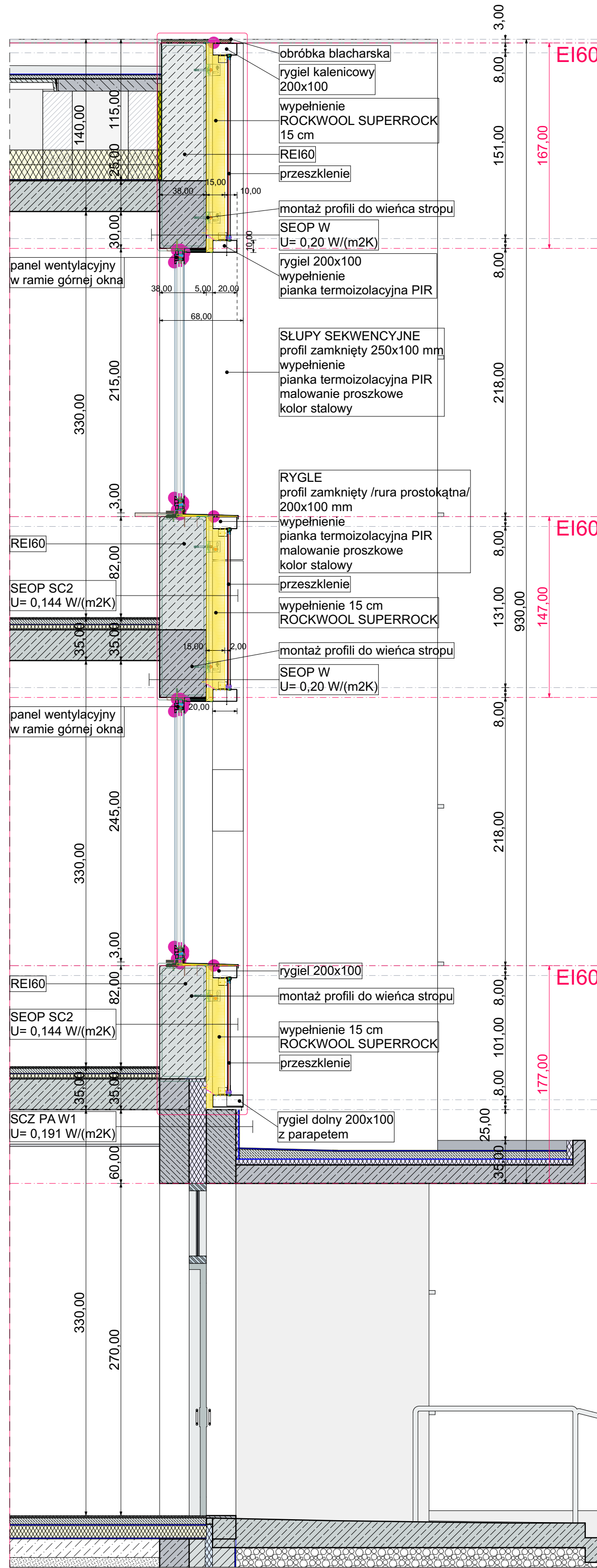


SEOP 3 RZUT BEZ ŚCIANY OSŁONOWEJ

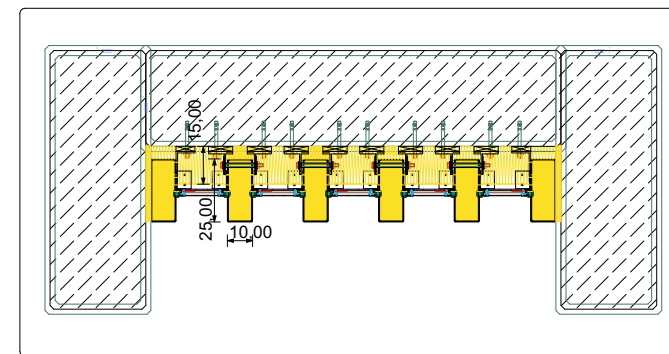
WIDOK ŚCIANY ELEWACYJNEJ W STANIE WYKOŃCZONYM



SEOP 3 RZUT



SEOP 3 PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY
PRZEZ PĄS MIĘDZYSTROPOWY

PROFILE KONSTRUKCYJNE ALUPROF

SEOP - ŚCIANY ELEWACYJNE OSŁONOWE PRZESZKLONE SEOP 3 ELEWACJA SZCZYTOWA POŁUDNIOWA

Konstrukcja słupowa - sekwencyjna
profile konstrukcyjne stalowe /alt.aluminiowe/
o wymiarach: słupy 250x100 mm / rygle 200x100 mm
wypełnione pianką termoizolacyjną PIR
o współczynniku $\lambda = 0.022 \text{ W/mK}$

WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ
Wartości współczynnika przenikania ciepła U_c
parametry obliczeniowe:

ścianki, wieńce i panele wypełniające
SEOP SC 1 - $U = 0.135 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
SEOP SC 2 - $U = 0.144 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
SEOP W - $U = 0.20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

SEOP 25 - profile konstr. /słupy/ 250x100 mm
 $U = 0.09 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
SEOP 20 - profile konstr. /rygle/ 200x100 mm
 $U = 0.114 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
(§ 216 r.w.t.b.)
Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego
wraz z połączeniem ze stropem - EI60
§ 223 ust.1
W ścianach zewnętrznych budynku wielokondygnacyjnego
powinny być pasy międzykondygnacyjne o wysokości
co najmniej 0,8 m.
ust.2 Za równorzędne rozwiązania uznaje się oddzielenia poziome
w formie daszków, gzymśów i balkonów o wysięgu co najmniej
0,5 m lub też inne oddzielenia poziome i pionowe o sumie wysięgu
i wymiaru pionowego co najmniej 0,8 m..

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. architekt Andrzej Marciński
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ew. 11689
Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów RP
nr ew.: MA.0509

PIECZĘĆ I PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH ŚCIANA ELEWACYJNA OSŁONOWA SZCZYTOWA SEOP 3 /POŁUDNIOWA/	SKALA RYSUNKU 1:30
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE	NUMER RYSUNKU 21/3
NAZWA ADRES INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ GOSTYNIN UL.BIERZEWICKA, DZIAŁKA NR EW.1302/2	DATA 08-2021
INWESTOR	GMINA GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26	



AB BIURO PROJEKTOWE
ARCHIT. MARC DZIELEWSKI
09-407 Płock
ul. Piastów Słonecznych 17B
24-263/251 • abimarc@poczta.onet.pl
www.abbiuroprojektowe.pl

Uprawnienia w spec. architektonicznej b.i.b.
nr 12388, upr. 1991, 1994, 1994
Rzecznictwa Budowlany
w spec. architektonicznej i urbanistycznej
Izby Architektów RP nr 148P 8/16/RSIA
Izba zawodowa MZiA nr MA-1019