



WIDOK ŚCIANY ELEWACYJNEJ BEZ ŚCIANY OSŁONOWEJ



WIDOK ŚCIANY ELEWACYJNEJ W STANIE WYKOŃCZONYM

SEOP - ŚCIANY ELEWACYJNE
OSŁONOWE PRZESZKLONE
SEOP 2
ELEWACJA SZCZYTOWA PÓLNOCA

Konstrukcja słupowa - sekwencyjna
profile konstrukcyjne stalowe /al./aluminium/
o wymiarach: słupy 250x100 mm / rygle 200x100 mm
wypełnione pianką termoizolacyjną PIR
o współczynniku $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$

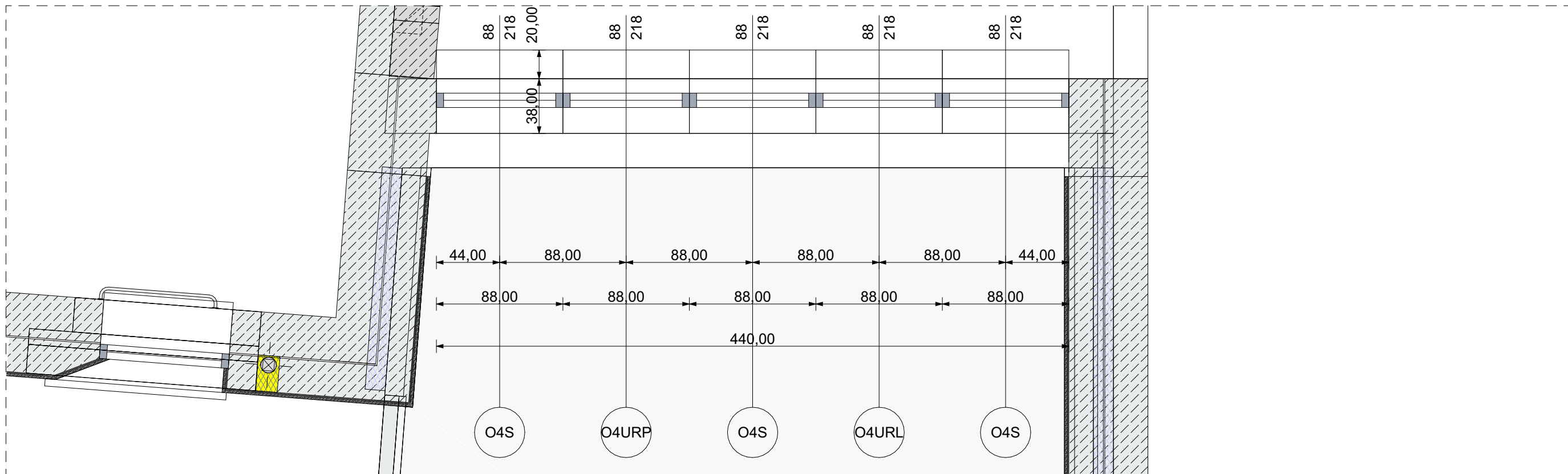
WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ
Wartości współczynnika przenikania ciepła U_c
parametry obliczeniowe:

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
 $U = 0,114 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

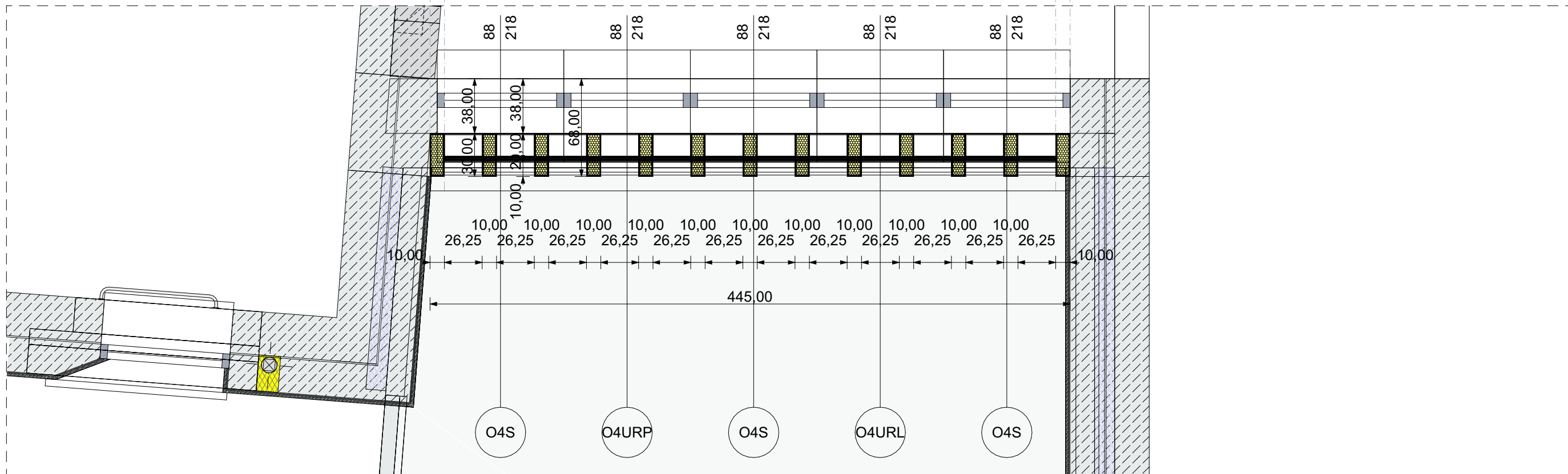
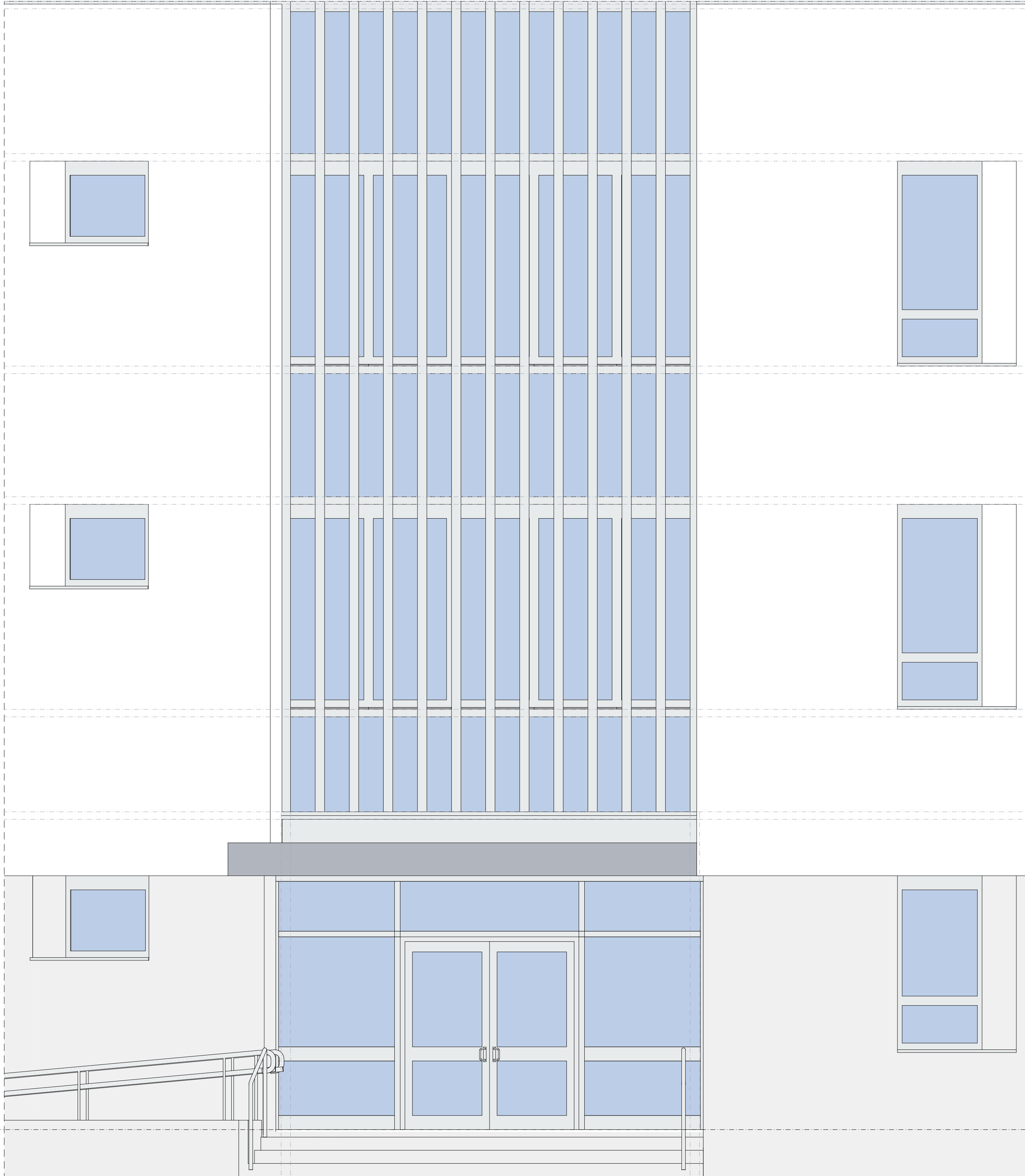
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
(§ 216 r.w.t.b.)
Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego
wraz z połączeniem ze stropem - EI60
§ 223 ust.1
W ścianach zewnętrznych budynku wielokondygnacyjnego
powinny być pasy międzykondygnacyjne o wysokości
co najmniej 0,8 m.
ust.2 Za równorzędne rozwiązania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

WIDOK ŚCIANY ELEWACYJNEJ BEZ ŚCIANY OSŁONOWEJ

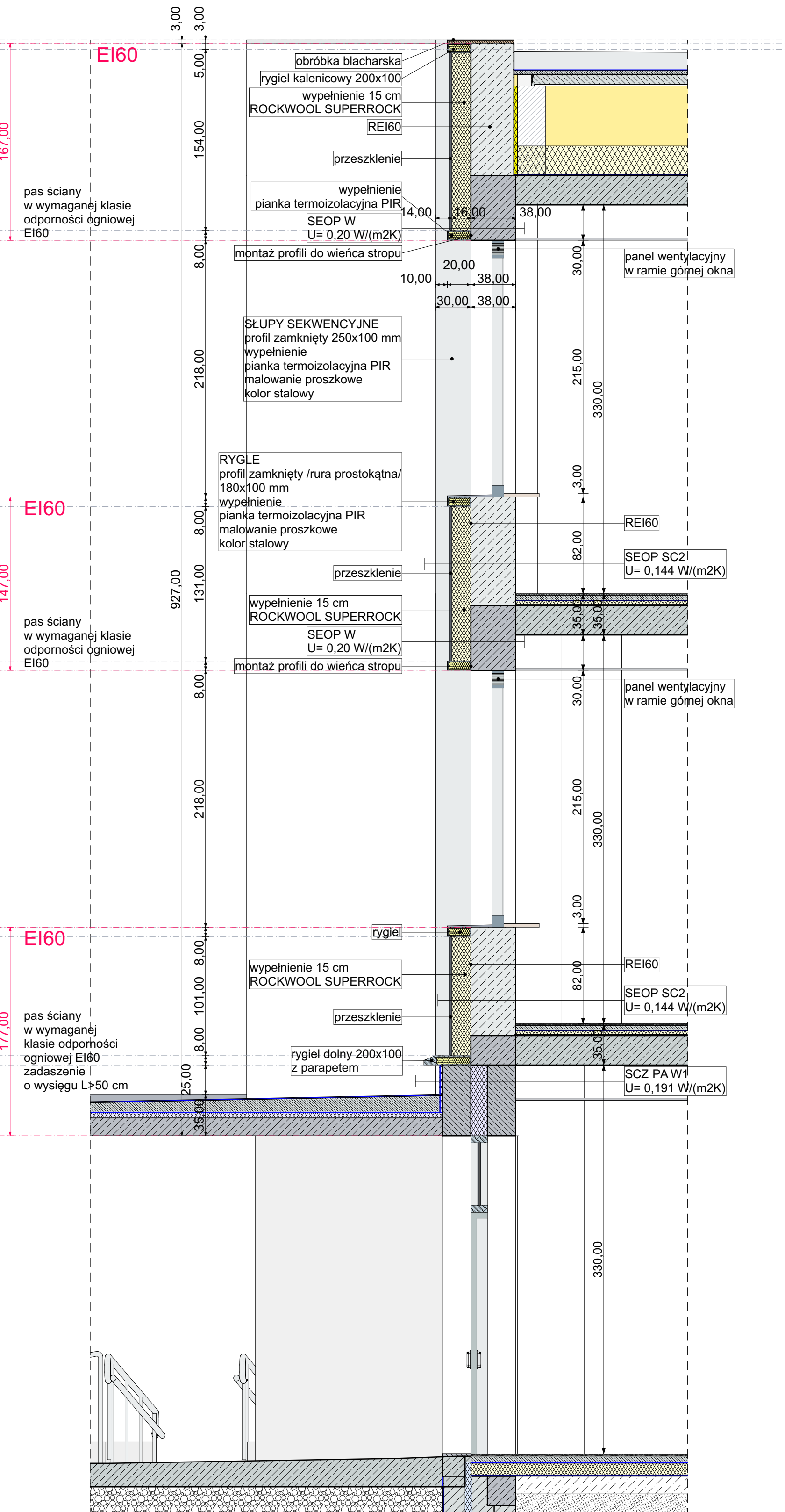


SEOP 2 RZUT BEZ ŚCIANY OSŁONOWEJ

WIDOK ŚCIANY ELEWACYJNEJ W STANIE WYKOŃCZONYM



SEOP 2 RZUT



SEOP 2 PRZEKRÓJ PIONOWY

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. architekt Andrzej Marciński
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ew. 116189
Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów RP
nr ew. MA-0509

PIECZĘĆ I PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH ŚCIANA ELEWACYJNA OSŁONOWA SZCZYTOWA SEOP 2 /PÓLNOCA/	SKALA RYSUNKU 1:30
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE	NUMER RYSUNKU 21/2
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	AB - BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKT MARCIŃSKI ANDRZEJ 09-407 Piek ul. Piłsudskiego 10/11 24-260251 - abmarciński@poczta.onet.pl www.abbiuroprojektowe.pl	Upewnienia w spec. architektonicznej bto. nr 12388, sp. 1991, 1994, 1994 Rozporządzenia Budowlany w spec. architektonicznej (oficjalny) nr 116189 Izby Architektów RP nr 188P 01/16189A Izba Zawodowa MGA nr MA-1019