

Projekt robót budowlanych dla budynku A,  
WETI Politechniki Gdańskiej  
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:100, 1:50

OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:

- [SZP] ŚCIANA PIWNICY PRZY GRUNCIE  
- STYRODUR XPS,  $\lambda$  0,036 W/(m K), GR. 15cm
- [SC] ŚCIANA COKŁOWA  
- STYRODUR XPS,  $\lambda$  0,036 W/(m K), GR. 15cm
- [SZ1] ŚCIANA PODŁUŻNA, h<25m  
Elewacja Pn i Pd, od wysokości 25m nad poziomem terenu.  
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS,  $\lambda$  0,032 W/(m K), GR. 24cm (18+6)
- [SZ1'] ŚCIANA PODŁUŻNA, h>25m  
Elewacja Pn i Pd, od wysokości 25m nad poziomem terenu.  
- WELNA MINERALNA,  $\lambda$ : 0,036 W/(m K), GR. 24cm
- [SZ2] ŚCIANA KLINKIEROWA, h<25m  
Ściany szczytowe + ściany wieży, do wysokości 25m nad poziomem terenu.  
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS,  $\lambda$  0,032 W/(m K), GR. 15cm
- [SZ2'] ŚCIANA KLINKIEROWA, h>25m  
Ściany szczytowe + ściany wieży, od wysokości 25m nad poziomem terenu.  
- WELNA MINERALNA,  $\lambda$ : 0,036 W/(m K), GR. 15cm
- [SZ3] ŚCIANA NADBUDÓWKI  
Nieocieplony fragment ścian nadbudówki na dachu.  
- WELNA ELEWACYJNA LAMELOWA,  $\lambda$ : 0,042 W/(m K), GR. 15cm
- [SZ4] LICA SŁUPÓW, h<25m  
Słupy żelbetowe w ścianach zewn., do wys. 25m nad poziomem terenu.  
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS,  $\lambda$  0,032 W/(m K), GR. 10cm
- [SZ4'] LICA SŁUPÓW, h>25m  
Słupy żelbetowe w ścianach zewn., od wys. 25m nad poziomem terenu.  
- WELNA MINERALNA,  $\lambda$ : 0,036 W/(m K), GR. 10cm
- [SZ5] BOKI SŁUPÓW, h<25m  
Słupy żelbetowe w ścianach zewn., do wys. 25m nad poziomem terenu.  
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS,  $\lambda$  0,032 W/(m K), GR. 6cm
- [SZ5'] BOKI SŁUPÓW, h>25m  
Słupy żelbetowe w ścianach zewn., od wys. 25m nad poziomem terenu.  
- WELNA MINERALNA,  $\lambda$ : 0,036 W/(m K), GR. 6cm
- [SZ6] ATTYKA, h>25m  
- WELNA MINERALNA,  $\lambda$ : 0,036 W/(m K), GR. 10cm

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary i rzędne do sprawdzenia na budowie.
2. Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym.  
a instalacje i sieci, z projektami branżowymi.
3. Dokumentację traktować łącznie. / rysunki, opisy, branże /
4. Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.

$\pm 0,00 = 12,25$  m n.p.m.

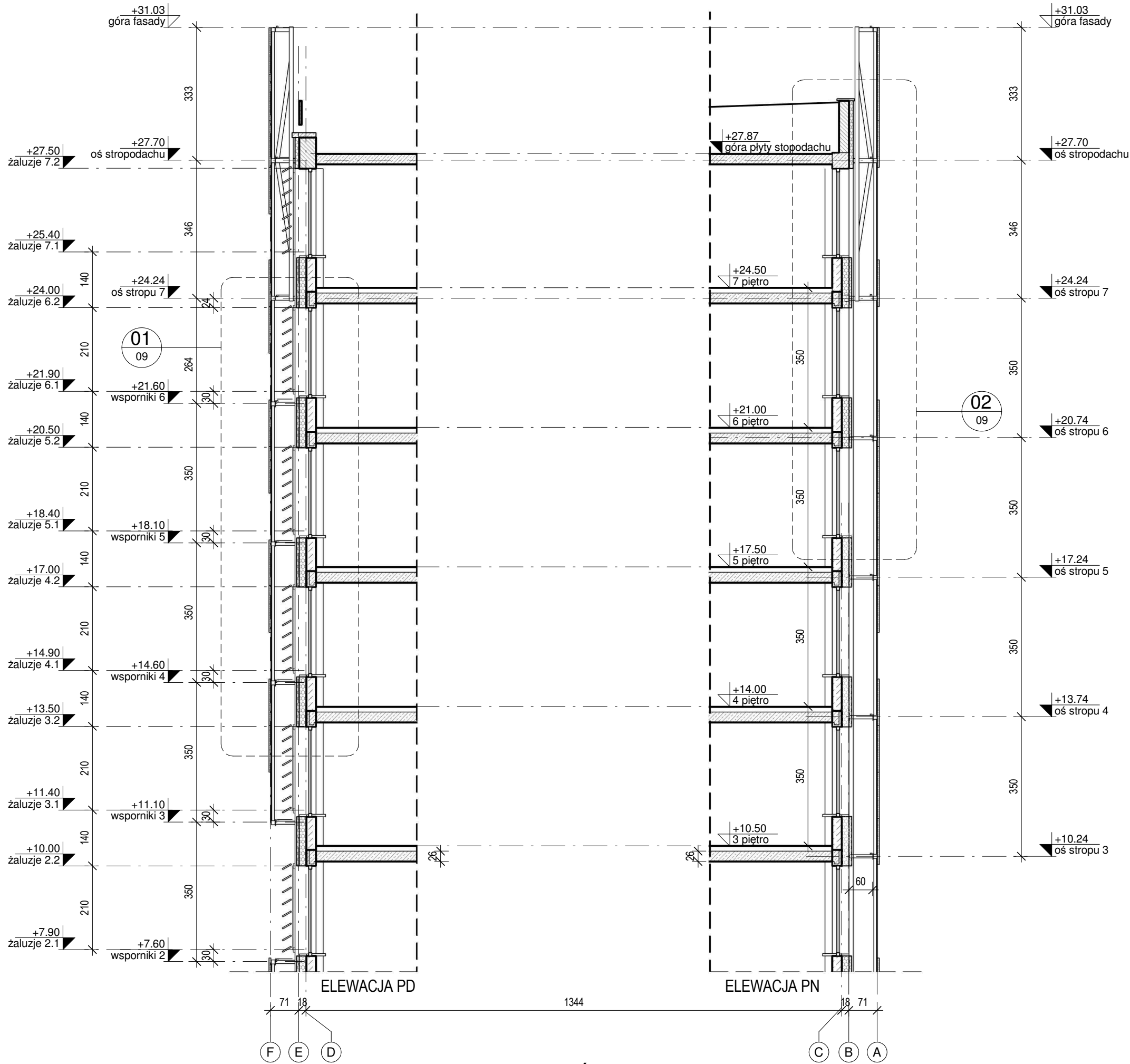
Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2	faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
	branza: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	opracowanie: <b>PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY</b>	
	adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055	
nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
	funkcja: imię i nazwisko nr uprawnień podpis	
	projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Miller WBPP-NB-7210/173/83	
	mgr inż. arch. Paweł Klus	
	sprawił: dr inż. arch. Wiesław Kupść 1074/Gd/83	
skala: 1:100,1:50	data: sierpień 2016	nr rysunku: 09

ELEMENTY PODKONSTRUKCJI ELEWACJI:

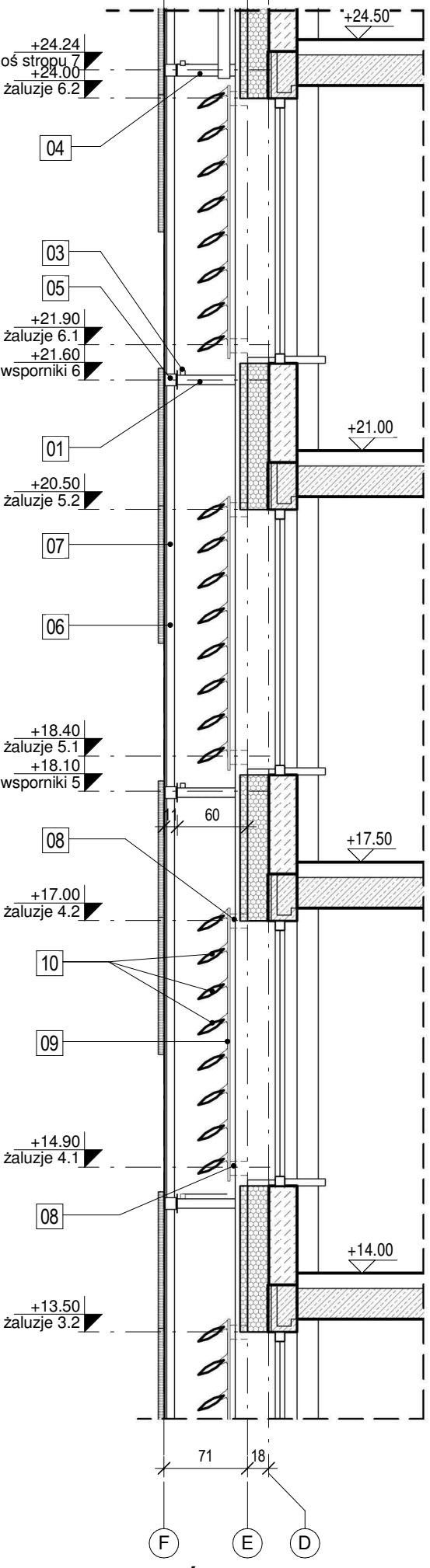
- [01] WSPORNIK ELEWACYJNY - POZ. 1.0.  
- w poziomach opisanych na rysunku jako "wsporniki 1-6"
- [02] STĘŻENIE KRZYŻOWE - POZ. 1.1. (na czerwono)
- [03] BELKA PODŁUŻNA STĘŻENIA - POZ. 1.1.
- [04] KONSTRUKCJA WSPORCZA W POZIOMIE ATTYK - POZ. 2.0.  
- od osi stropu 7 do góry fasady
- [05] SYSTEMOWA KONSOLA DO MONTAŻU RUSZTU DO WSPORNIKA
- [06] SYSTEMOWY RUSZT - PODKONSTRUKCJA DO ELEWACJI
- [07] AŻUROWE PANELE ELEWACYJNE MONTOWANE DO RUSZTU
- [08] SYSTEMOWA KONSOLA PODKONSTRUKCJI ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH
- [09] SYSTEMOWY RUSZT - PODKONSTRUKCJA ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH
- [10] SYSTEMOWE ŻALUZJE ELEWACYJNE

OPIS OSI:

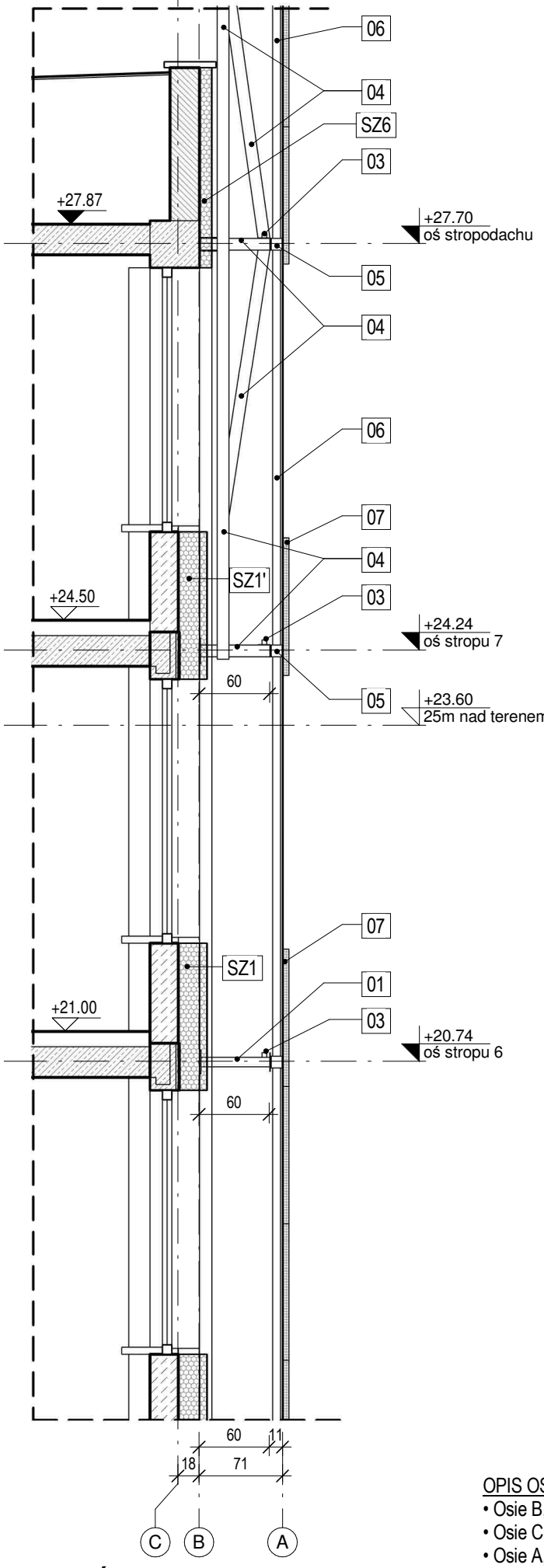
- Osie B, E - lica istniejących słupów żelbetowych w ścianach zewnętrznych budynku A.
- Osie C, D - lica istniejących ścian zewnętrznych budynku A.
- Osie A, F - zewnętrzna krawędź podkonstrukcji odsuniętej fasady.
- Osie G, H, 13', 19' - lica istniejących ścian zewnętrznych wieży.
- Osie 1-66 - osie żelbetowych słupów w ścianach zewnętrznych budynku A



PRZEKRÓJ A-A  
skala: 1 : 100



PRZEKRÓJ A-A — DETAL 01  
skala: 1 : 50



PRZEKRÓJ A-A — DETAL 02  
skala: 1 : 50