

Przekrój pionowy A-A
skala 1:100, 1:50

DOCIEPLENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:

- (Szp) Ściana piwnicy przy gruncie
- styrodur xps, λ 0,036 W/(m·k), gr. 15cm
- (Sc) Ściana cokolowa
- styrodur xps, λ 0,036 W/(m·k), gr. 15cm
- (Sz1) Elewacja pn i pd do wys. 25m nad poziomem terenu.
- styropian grafiłowy eps, λ 0,032 w/(m·k), gr. 24cm (18+6)
- (Sz1') Elewacja pn i pd do wys. 25m nad poziomem terenu.
- wełna mineralna, λ : 0,036 W/(m·k), gr. 24cm
- (Sz2) Ściany szczytowe + ściany wieży, do wys. 25m nad poziomem terenu.
- styropian grafiłowy eps, λ 0,032 W/(m·k), gr. 15cm
- (Sz2') Ściany szczytowe + ściany wieży, od wys. 25m nad poziomem terenu.
- wełna mineralna, λ : 0,036 W/(m·k), gr. 15cm
- (Sz3) Pd ściana nadbudówki na dachu
- wełna elewacyjna lamelowa, λ : 0,042 W/(m·k), gr. 10cm
- (Sz4) Lica słupów żelbetonowych w ścianach zewnętrznych elewacji pn i pd, do wysokości 25m nad poziomem terenu.
- styropian grafiłowy eps, λ 0,032 W/(m·k), gr. 10cm
- (Sz4') Lica słupów żelbetonowych w ścianach zewnętrznych elewacji pn i pd, od wysokości 25m nad poziomem terenu.
- wełna mineralna, λ : 0,036 W/(m·k), gr. 10cm
- (Sz5) Boki słupów żelbetonowych w ścianach zewnętrznych elewacji pn i pd, do wysokości 25m nad poziomem terenu.
- styropian grafiłowy eps, λ 0,032 W/(m·k), gr. 6cm
- (Sz5') Boki słupów żelbetonowych w ścianach zewnętrznych elewacji pn i pd, od wysokości 25m nad poziomem terenu.
- wełna mineralna, λ : 0,036 W/(m·k), gr. 6cm
- (Sz6) Attyka
- wełna mineralna, λ : 0,036 W/(m·k), gr. 10cm

ELEMENTY PODKONSTRUKCJI PROJEKTOWANEJ FASADY.

- (1.1) Wspornik elewacyjny (poz. 1.1)
- (1.2) Wspornik elewacyjny (poz. 1.2)
- (1.3) Wspornik elewacyjny (poz. 1.3)
- (1.4) Wspornik elewacyjny (poz. 1.4)
- (1.5) Wspornik elewacyjny (poz. 1.5)
- (2.0) Konstrukcja wsporcza w poziomie attyk (poz.2.1, 2.2, 2.3)
- (3.1) Konsola górna mocowana na końcu wsporników (poz 3.1)
- (3.2) Konsola górna mocowana na końcu wsporników (poz 3.2)
- (3.3) Konsola górna mocowana na końcu konstr. wsporczej w poz. attyk (poz 3.3)
- (3.4) Konsola dolna mocowana na końcu konstr. wsporczej w poz. attyk (poz 3.4)
- (4.1) Pozioma belka stężenia dł. 2 przesłał (poz. 4.1)
- (4.2) Pozioma belka stężenia dł. 1 przesłał (poz. 4.2)
- (4.3) Pozioma belka stężenia dł. 1 przesłał w osi stropodachu (poz. 4.3)
- (5.0) Stężenie krzyżowe (poz 5.0)
- (6.1) Profil pionowy - dolny (poz.6.1)
- (6.2) Profil pionowy - środkowy (poz.6.2)
- (6.3) Profil pionowy - poziom 7 piętra - dolny (poz.6.3)
- (6.4) Profil pionowy - poziom 7 piętra - dolny (poz.6.4)
- (6.5) Profil pionowy - poziom attyki (poz.6.5)
- (6.6) Profil pionowy - elewacja Pd - poziom 6 piętra - dolny (poz.6.6)
- (6.7) Profil pionowy - elewacja Pd - poziom 6 piętra - środkowy (poz.6.7)
- (7.0) Połączenie profili pionowych (poz.7.0)

ELEMENTY PROJEKTOWANYCH ŻALUZI ZEWNĘTRZNYCH.

- (C.1) Systemowa konsola do mocowania profili pionowych.
- (C.2) Systemowy profil pionowy.
- (C.3) Systemowe żaluzje zewnętrzne Zamontowane na stałe.
- (C.4) Systemowe żaluzje zewnętrzne zamontowane na stałe do projektowanej konstrukcji wsporczej (poz 2.0) na poziomie 7 piętra.

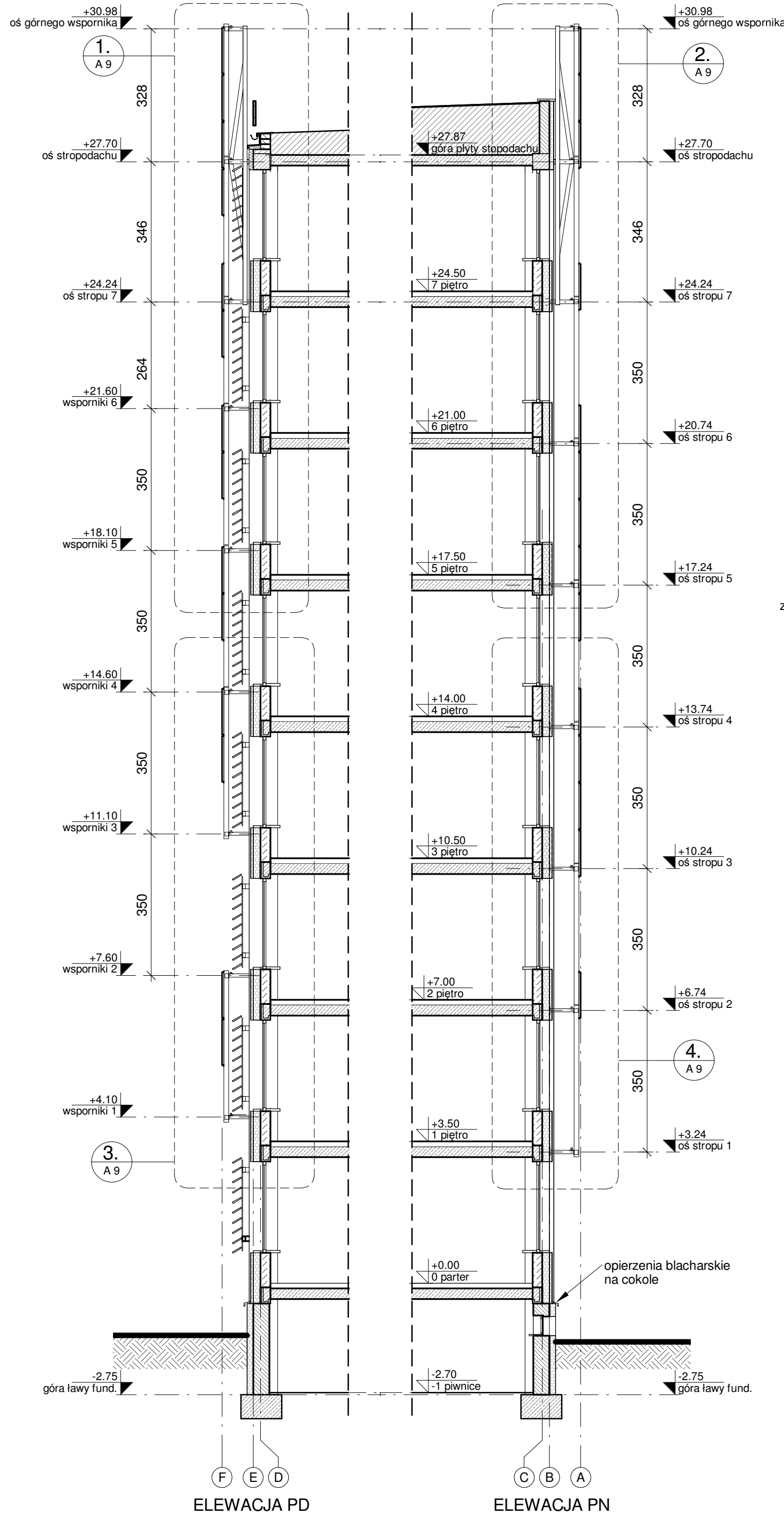
KASETY ELEWACYJNE

- (KE) Kasety elewacyjne wykonane z perforowanych płyt aluminiowych.

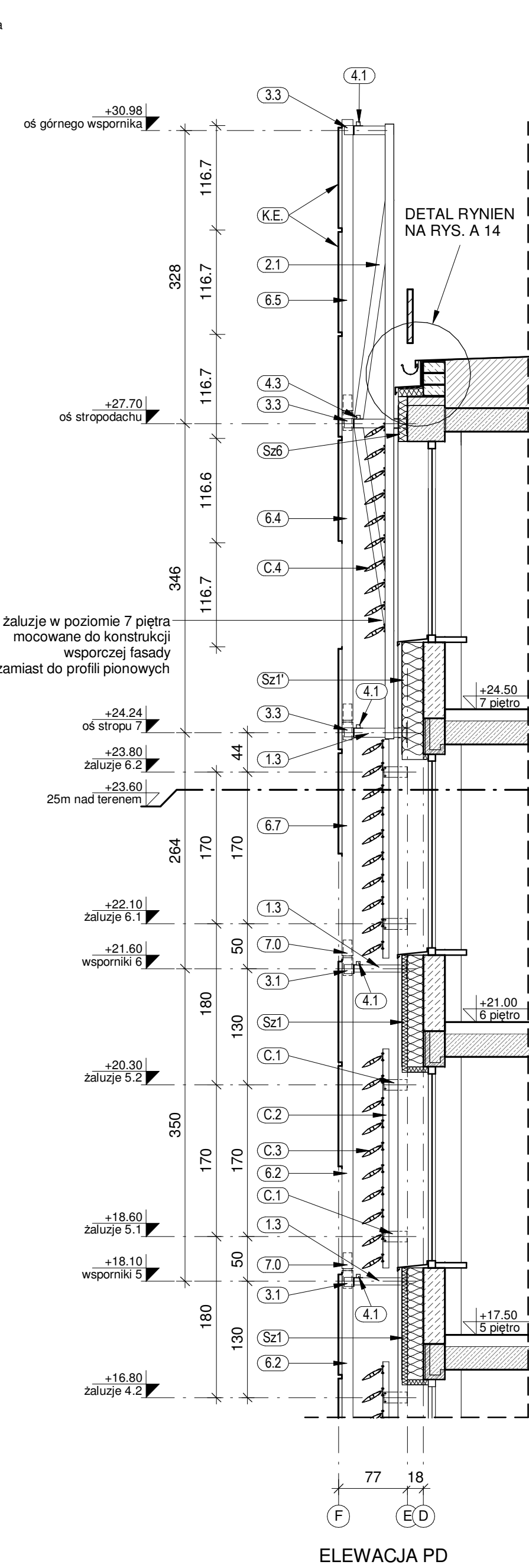
UWAGA:

1. Wszystkie wymiary i rzędne do sprawdzenia na budowie.
2. Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym, a instalacje, 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.

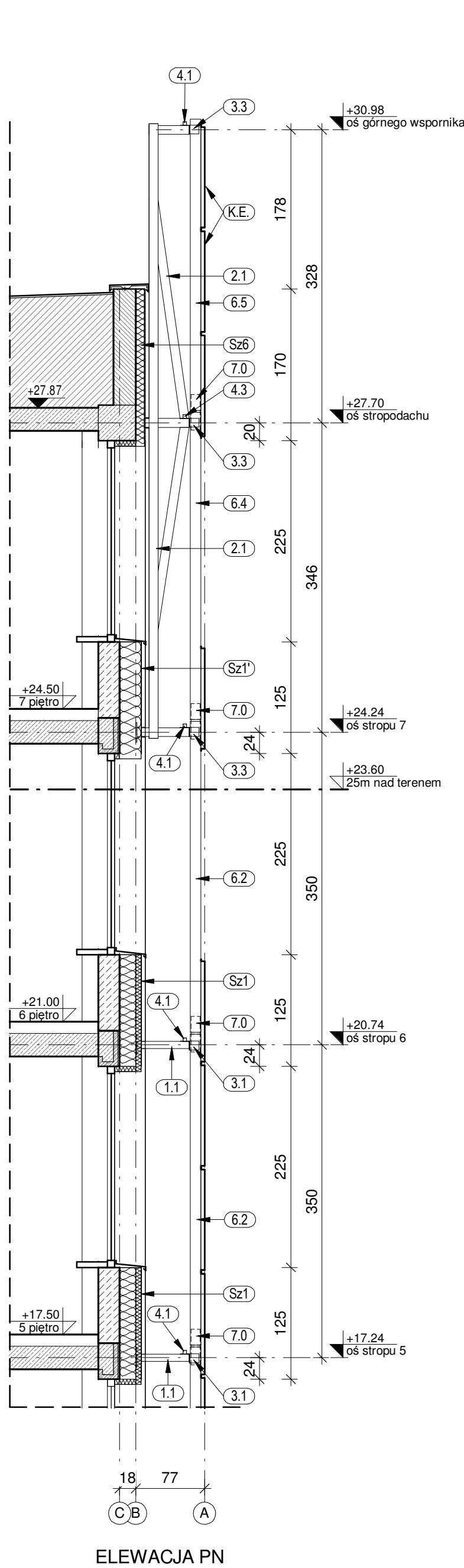
Firma Architektoniczna-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		STYL sp z o.o. Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branża: ARCHITECTURA opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
Informatyki Politechniki Gdańskiej		funkcja: mgr inż. arch. Tadeusz Miller		podpis: mgr inż. arch. Paweł Klus	
nazwa rysunku: Przekrój pionowy A-A		projektował: mgr inż. arch. Paweł Klus		sprawdził: dr inż. arch. Wiesław Kupść	
skala: 1:100,1:50		data: listopad 2016		nr rysunku: 1074/Gd/83	
				A 9	



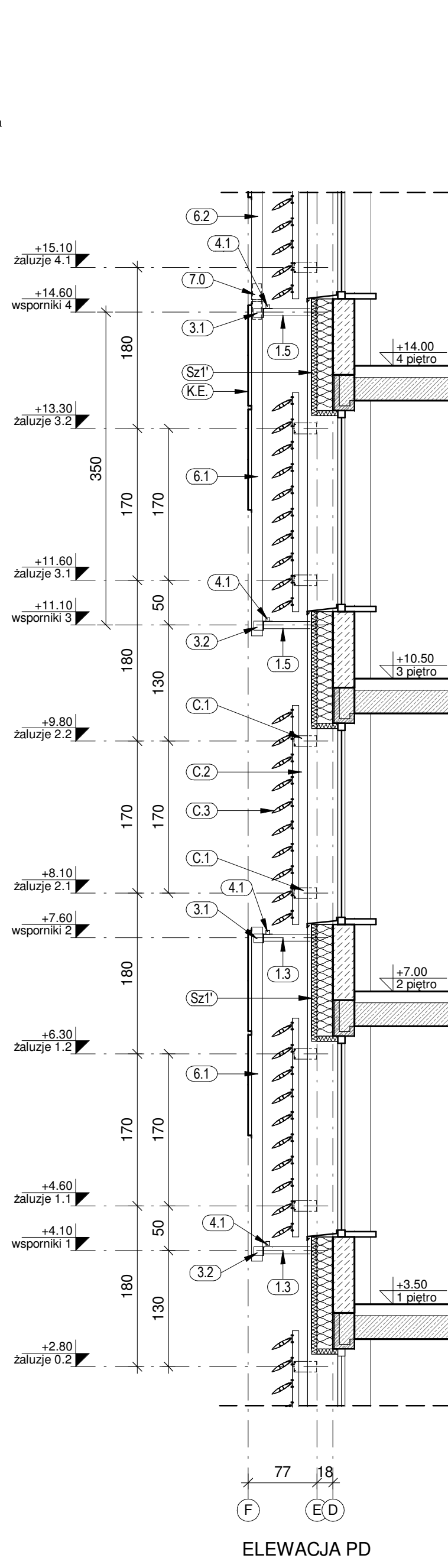
PRZĘKROJ A-A
skala: 1 : 100



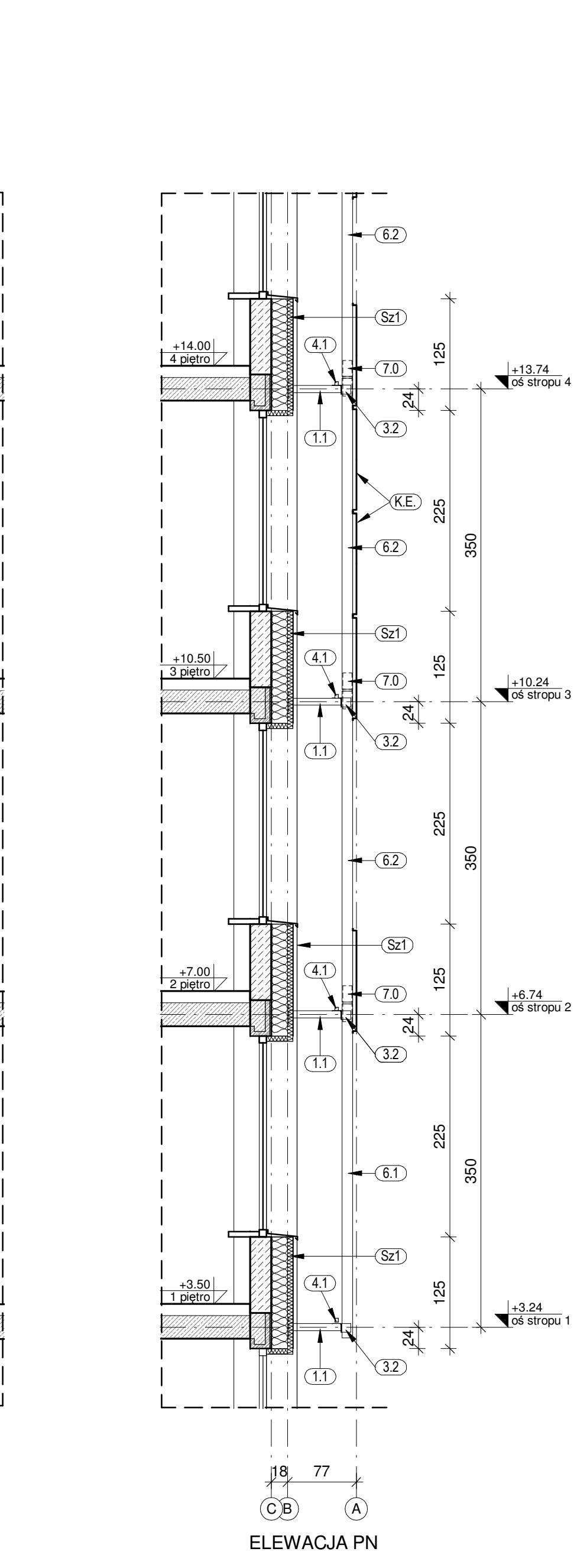
PRZĘKROJ A-A — DETAL 1.
skala: 1 : 50



PRZĘKROJ A-A — DETAL 2
skala: 1 : 50



PRZĘKROJ A-A — DETAL 3.
skala: 1 : 50



PRZĘKROJ A-A — DETAL 4.
skala: 1 : 50