

Projekt robót budowlanych dla budynku A,
WETI Politechniki Gdańskiej
ELEWACJA WSCH I ZACH
- Elewacje szczytowe i elewacje wieży.
SKALA 1:200

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA:

- TYNK CIENKOWARSTWOWY W KOLORZE STO AC 16280 LUB ZBLIŻONYM
 - Ocieplane ściany zewnętrzne elewacji pn i pd, ocieplane, fragmenty ścian nadbudówek na stropodachu, cokoły, ocieplane ściany łączników z wieżą i audytorium, balkony oraz elementy projektowych schodów.
- ELEMENTY MALOWANE NA KOLOR ZBLIŻONY STO AC 16280
 - Ściany istniejących, ocieplonych nadbudówek na stropodachu, kominy, oraz balkony.
- PANELE KLINKIEROWE, IMITUJĄCE CEGŁE, W KOLORZE ZBLIŻONYM DO ISTNIEJĄCEJ CEGŁY NA ELEWACJI BUDYNKU. NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI.
 - Ocieplane ściany szczytowe oraz ocieplane ściany wieży.
- ALUMINIOWE PERFOROWANE PANELE ELEWACYJNE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY RAL 9003
- ELEMENTY PODKONSTRUKCJI AZUROWEJ FASADY Z PANELE PERFOROWANYCH, STALOWE I ALUMINIOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007
- ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE ORAZ ELEMENTY PODKONSTRUKCJI ŻALUZJI, ALUMINIOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007
- OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPUSTOWE, PARAPETY, KRATKI WENTYLACYJNE, PROJEKTOWANE ZADASZENIA NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007
- SŁUPKI, UCHWYTY I RURY W PROJEKTOWANYCH BALUSTRADACH I PORTFENETRACH STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007
- ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA I PRZESZKLENIA W KOLORZE BIAŁYM

Ocieplenie ścian zewnętrznych:

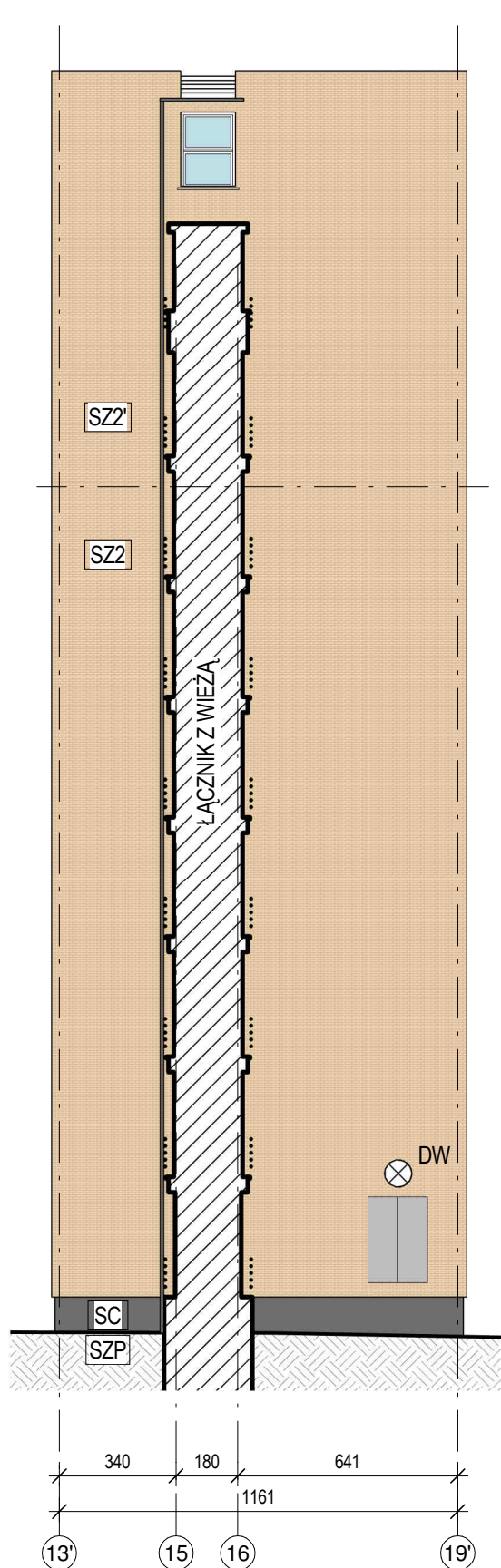
- [SZP] ŚCIANA PIWNICY PRZY GRUNCIE
 - STYRODUR XPS, λ 0,036 W/(m K), GR. 15cm
- [SC] ŚCIANA COKOŁOWA
 - STYRODUR XPS, λ 0,036 W/(m K), GR. 15cm
- [SZ2] ŚCIANA KLINKIEROWA, h<25m
 - Ściany szczytowe + ściany wieży, do wysokości 25m nad poziomem terenu.
 - STYROPIAN GRAFITOWY EPS, λ 0,032 W/(m K), GR. 15cm
- [SZ2'] ŚCIANA KLINKIEROWA, h>25m
 - Ściany szczytowe + ściany wieży, od wysokości 25m nad poziomem terenu.
 - WELNA MINERALNA, λ : 0,036 W/(m K), GR. 15cm

PROJEKTOWANE ELEMENTY I WYBURZENIA

- WYBURZENIA
- ① PROJEKTOWANE PORTFENETRY NA MIEJSKU WYBURZONYCH BALKONÓW. BALUSTRA DA NA WYSOKOŚĆ 110cm OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI.
- ② PROJEKTOWANE BALUSTRADY NA ZEWNĄTRZ PRZESZKŁENIA ŁĄCZNIKA Z WIEŻĄ. WYSOKOŚĆ 110cm OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI.
- ③ MODERNIZACJA WEJŚCIA DO WIEŻY OD STRONY PD.
 - NOWE SCHODY, POCHYLNIA I ZADASZENIE,
 - ISTNIEJĄCE SCHODY, POCHYLNIA I ZADASZENIE DO WYBURZENIA
- ④ MODERNIZACJA WEJŚCIA DO BUDYNKU W ZACH ŚCIANIE SZCZYTOWEJ.
 - NOWE SCHODY I POCHYLNIA DO POZIOMU PIWNIC
 - NOWE SCHODY NA POZIOMIE PARTERU
 - ISTNIEJĄCE SCHODY DO WYBURZENIA

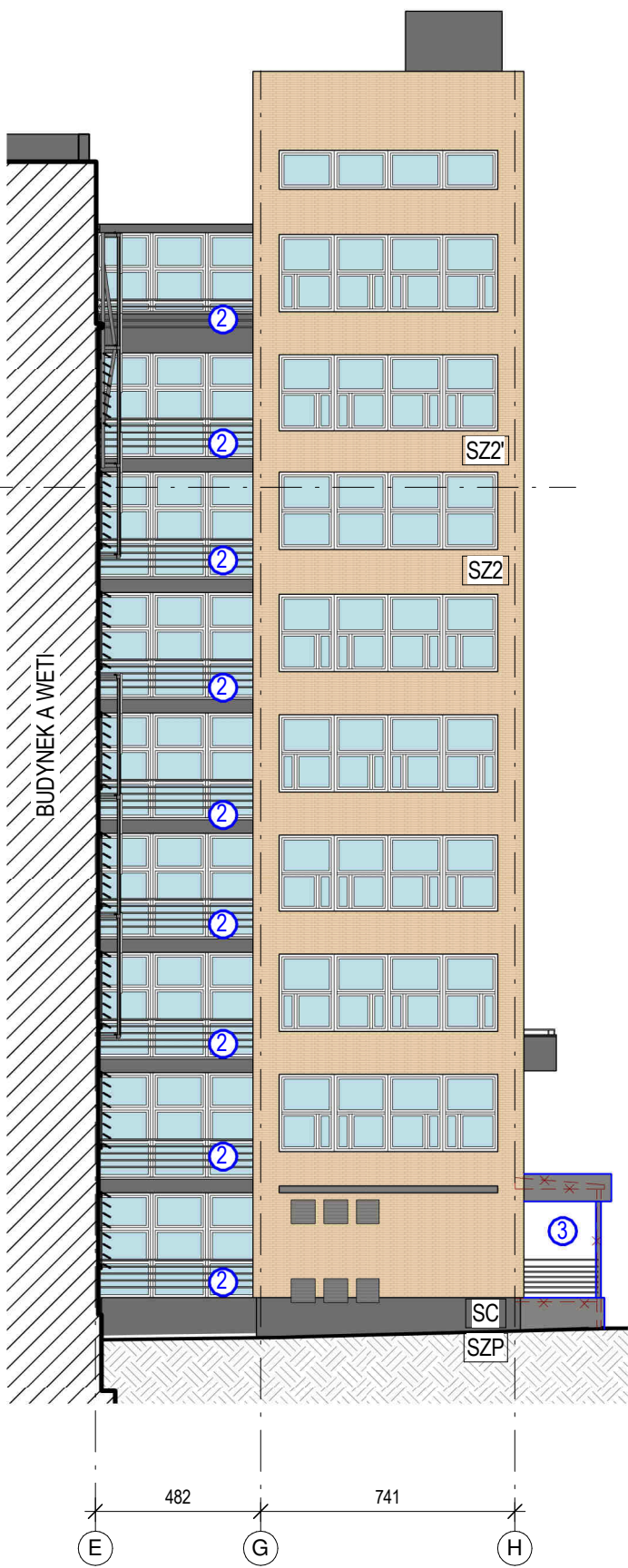
±0,00 = 12,25 m n.p.m.

Firma Architektoniczno-Budowlana		faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		STYL sp z o.o.		ARCHITEKTURA	
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		adres:		opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
funkcja:		imię i nazwisko		nr uprawnień	
projektował:		mgr inż. arch. Tadeusz Miler		WBPP-NB-7210/173/83	
nazwa rysunku:		mgr inż. arch. Paweł Klus			
ELEWACJA WSCH I ZACH		sprawdził:		dr inż. arch. Wiesław Kupść	
skala: 1:200		data: sierpień 2016		nr rysunku: 07	

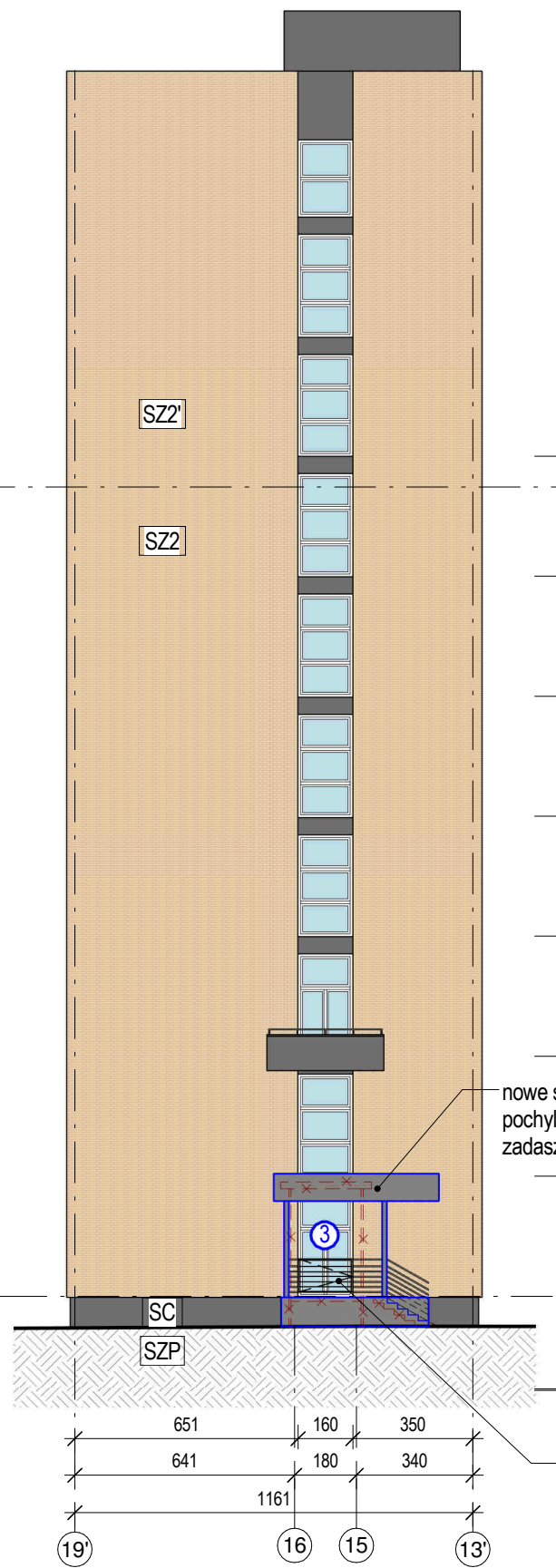


1. WIEŻA - ELEWACJA PN
skala: 1 : 200

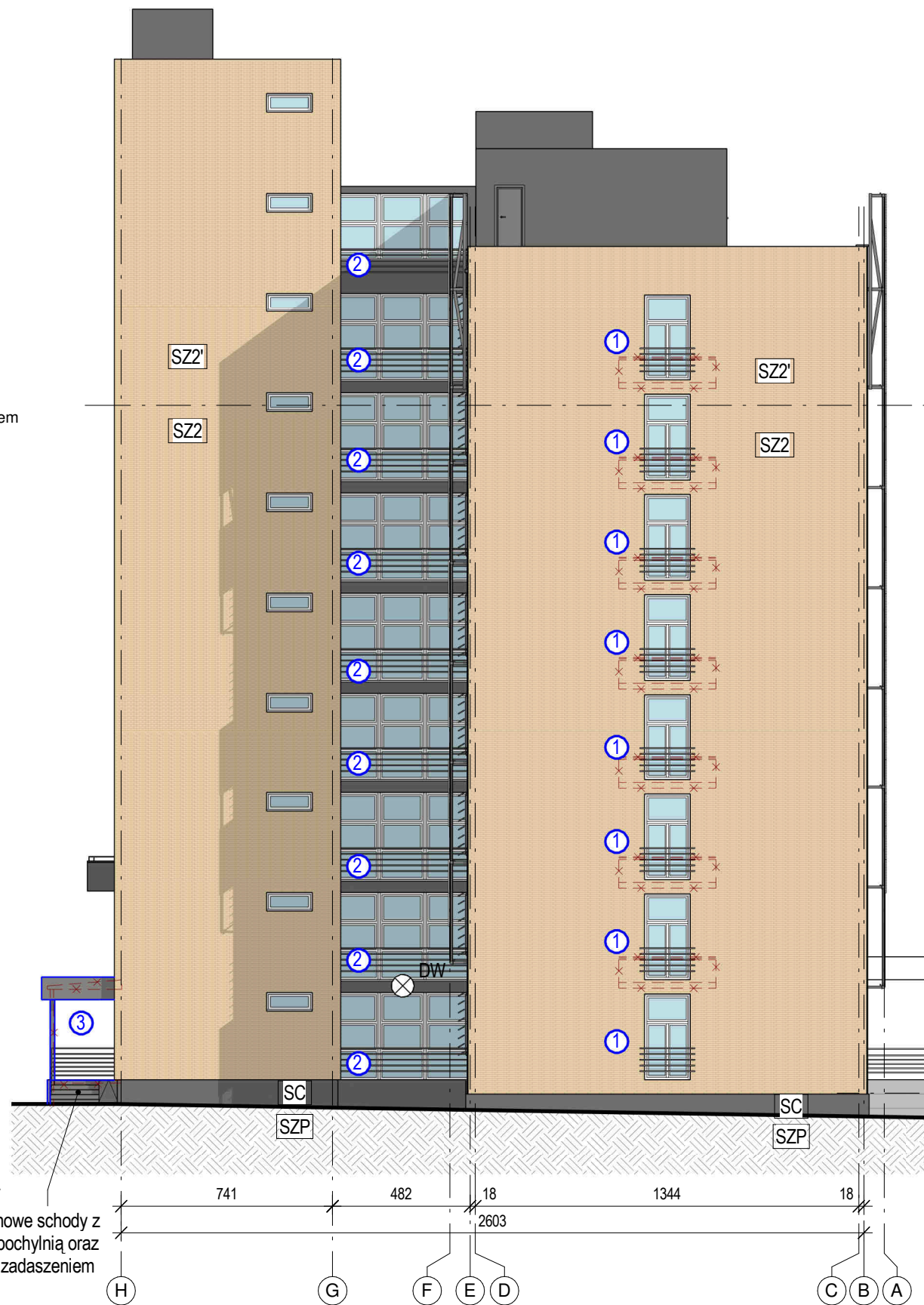
- OPIS OSI:
- Osie B, E - lica istniejących słupów żelbetowych w ścianach zewnętrznych budynku A.
 - Osie C, D - lica istniejących ścian zewnętrznych budynku A.
 - Osie A, F - zewnętrzna krawędź podkonstrukcji odsuniętej fasady.
 - Osie G, H, 13', 19' - lica istniejących ścian zewnętrznych wieży.
 -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



2. WIEŻA - ELEWACJA ZACH
skala: 1 : 200



3. WIEŻA - ELEWACJA PD
skala: 1 : 200



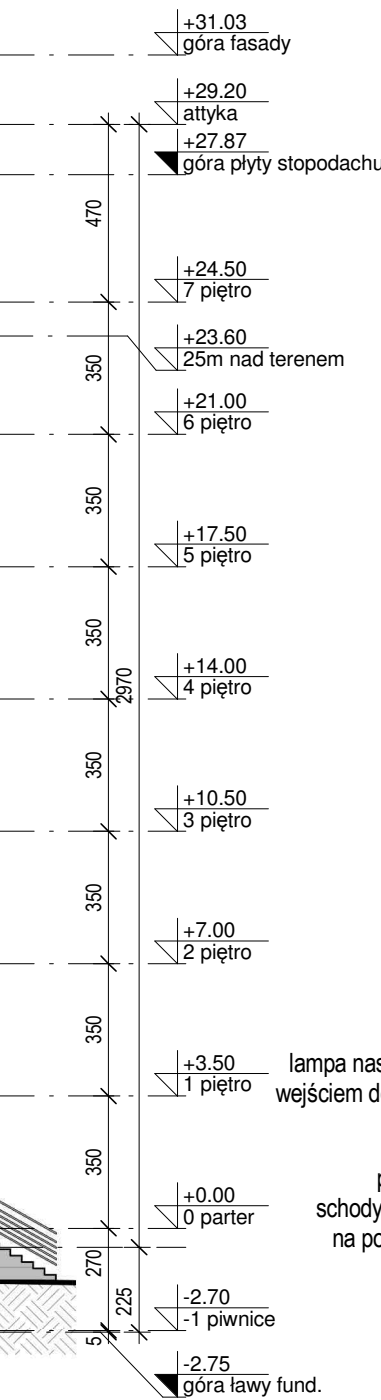
4. ELEWACJA WSCH
skala: 1 : 200

PODŚWIETLENIE ELEWACJI:

- ⊗ PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIOWE ŚCIENNE.
 - MONTOWANE DO ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, W OSIACH OKIEN, 30 CM POD PARAPETAMI ORAZ W POZIOMIE 30 CM OD GÓRNEJ KRAWĘDZI ATTYKI. ZA ODSUNIĘTĄ FASADĄ, JAK NA RYSUNKU.

OŚWIETLENIE TERENU PRZY BUDYNKU:

- ⊗ DW ISTNIEJĄCE LAMPY NA ELEWACJI LUB NASTROPOWE PRZEZNACZONE DO WYMIANY NA NOWE.

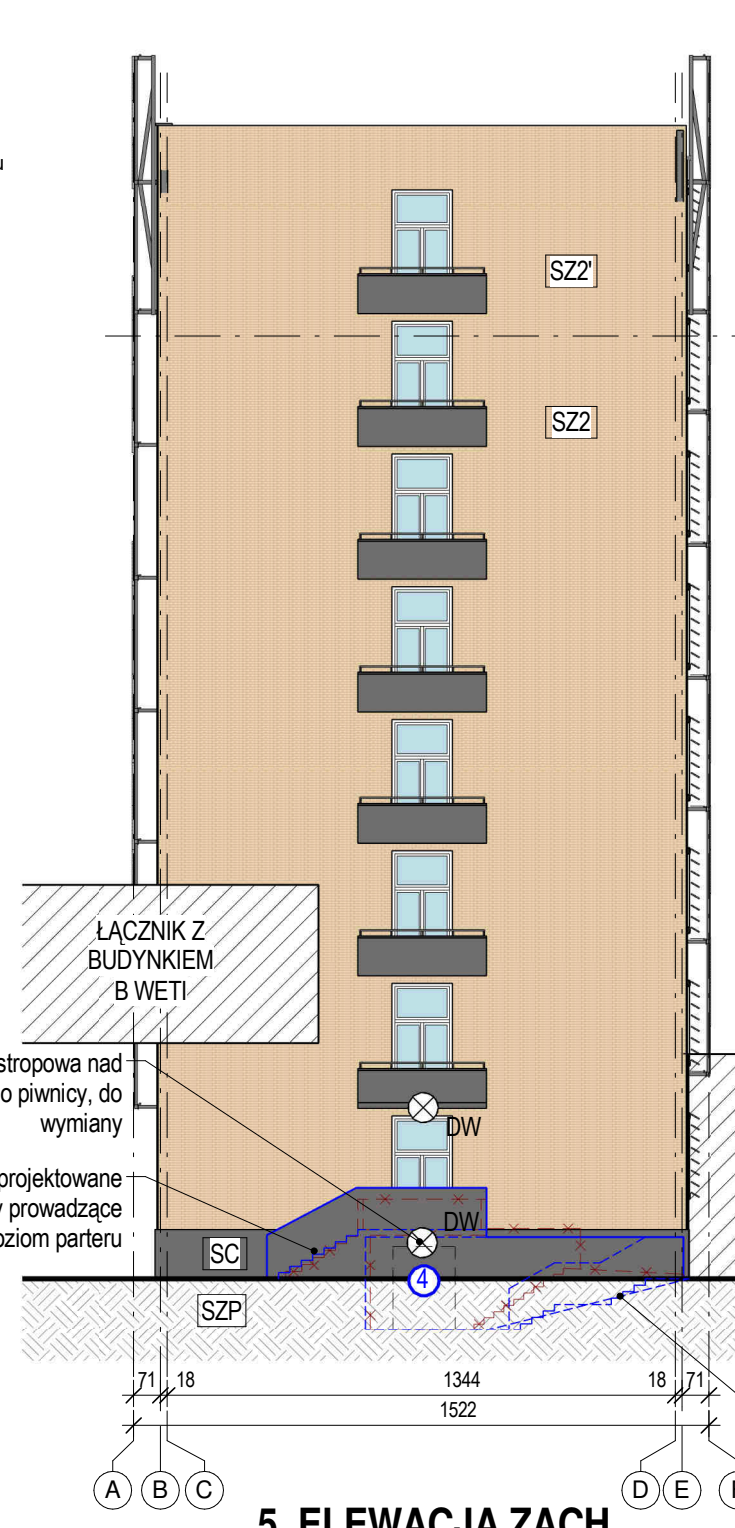


PODŚWIETLENIE ELEWACJI:

- ⊗ PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIOWE ŚCIENNE.
 - MONTOWANE DO ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, W OSIACH OKIEN, 30 CM POD PARAPETAMI ORAZ W POZIOMIE 30 CM OD GÓRNEJ KRAWĘDZI ATTYKI. ZA ODSUNIĘTĄ FASADĄ, JAK NA RYSUNKU.

OŚWIETLENIE TERENU PRZY BUDYNKU:

- ⊗ DW ISTNIEJĄCE LAMPY NA ELEWACJI LUB NASTROPOWE PRZEZNACZONE DO WYMIANY NA NOWE.



5. ELEWACJA ZACH
skala: 1 : 200

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.