

Przekrój poziomy B-B  
skala 1:20

DOCIEPLENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:

- (Szp) Ściana piwnicy przy gruncie  
- styrodur xps,  $\lambda$  0,036 W/(m·k), gr. 15cm
- (Sc) Ściana cokołowa  
- styrodur xps,  $\lambda$  0,036 W/(m·k), gr. 15cm
- (Sz1) Elewacja pn i pd do wys. 25m nad poziomem terenu.  
- styropian grafitowy eps,  $\lambda$  0,032 W/(m·k), gr. 24cm (18+6)
- (Sz1') Elewacja pn i pd od wys. 25m nad poziomem terenu.  
- wełna mineralna,  $\lambda$ : 0,036 W/(m·k), gr. 24cm
- (Sz2) Ściany szczytowe + ściany wieży, do wys. 25m nad poziomem terenu.  
- styropian grafitowy eps,  $\lambda$  0,032 W/(m·k), gr. 15cm
- (Sz2') Ściany szczytowe + ściany wieży, od wys. 25m nad poziomem terenu.  
- wełna mineralna,  $\lambda$ : 0,036 W/(m·k), gr. 15cm
- (Sz3) Pd ściana nadbudówki na dachu  
- wełna elewacyjna lamelowa,  $\lambda$ : 0,042 W/(m·k), gr. 10cm
- (Sz4) Lica słupów żelbetowych w ścianach zewnętrznych elewacji pn i pd, do wysokości 25m nad poziomem terenu.  
- styropian grafitowy eps,  $\lambda$ : 0,032 W/(m·k), gr. 10cm
- (Sz4') Lica słupów żelbetowych w ścianach zewnętrznych elewacji pn i pd, od wysokości 25m nad poziomem terenu.  
- wełna mineralna,  $\lambda$ : 0,036 W/(m·k), gr. 10cm
- (Sz5) Boki słupów żelbetowych w ścianach zewnętrznych elewacji pn i pd, do wysokości 25m nad poziomem terenu.  
- styropian grafitowy eps,  $\lambda$  0,032 W/(m·k), gr. 6cm
- (Sz5') Boki słupów żelbetowych w ścianach zewnętrznych elewacji pn i pd, od wysokości 25m nad poziomem terenu.  
- wełna mineralna,  $\lambda$ : 0,036 W/(m·k), gr. 6cm
- (Sz6) Attyka  
- wełna mineralna,  $\lambda$ : 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 dl. 2 przesł (poz. 4.1)  
(4.2) Pozioma belka stężenia dl. 1 przesł (poz. 4.2)  
(4.3) Pozioma belka stężenia dl. 1 przesł 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 ŻALUZJI 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.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		faza: STYL sp z o.o. branża: ARCHITEKTURA		projekt wykonawczy
obiekt: Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki		adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		projekt ARCHITEKTURA-BUDOWLANY
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
funkcja: imię i nazwisko nr uprawnień podpis		mgr inż. arch. Tadeusz Miller WBPP-NB-7210/173/83		
nazwa rysunku: Przekrój poziomy B-B		mgr inż. arch. Paweł Klus		
sprawdził: dr inż. arch. Wiesław Kupść		1074/Gd/83		
skala: 1:20		data: listopad 2016		nr rysunku: A 10

