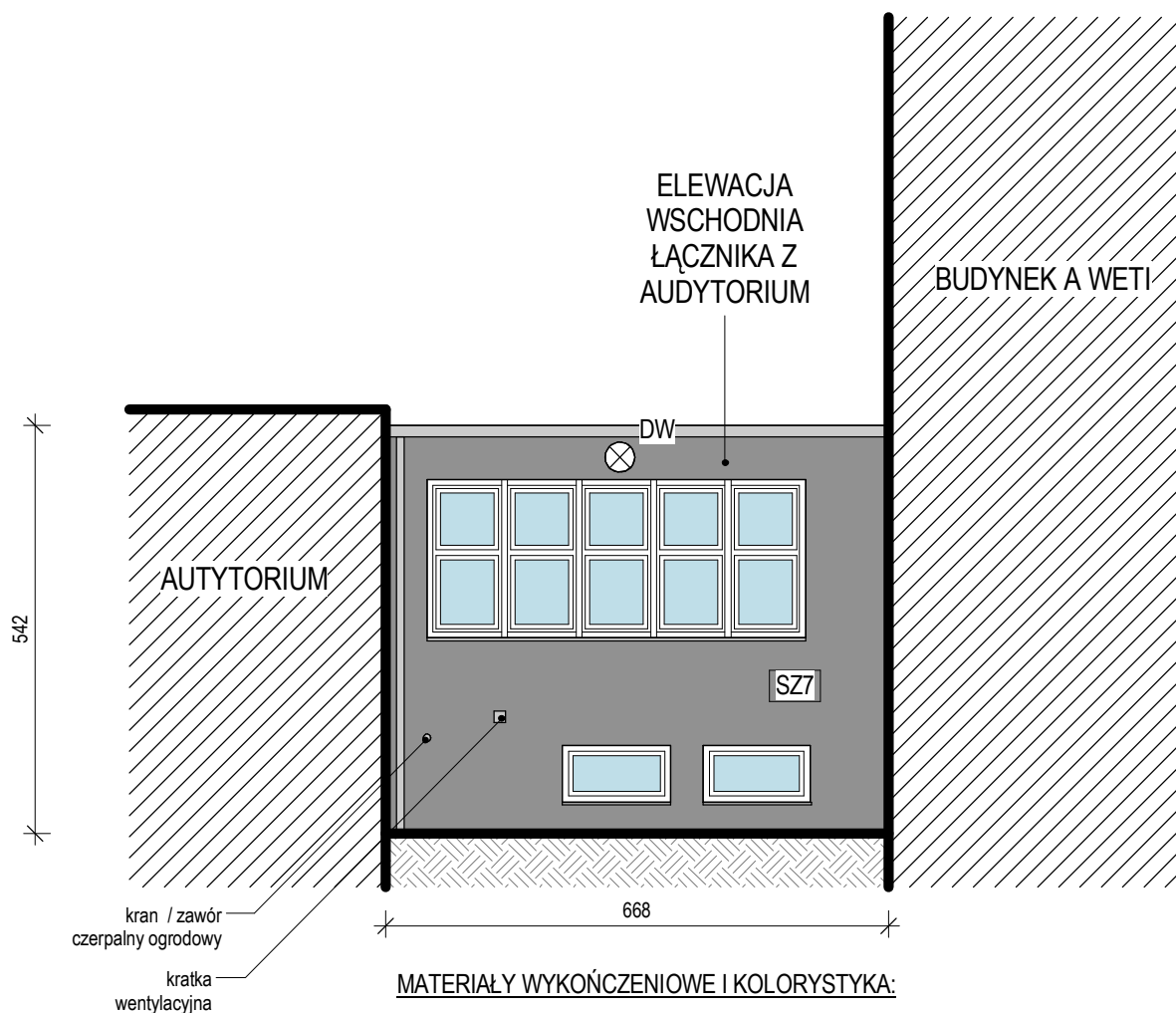


Projekt robót budowlanych dla budynku A,
WETI Politechniki Gdańskiej
ELEWACJA ŁĄCZNIKA
SKALA 1:100



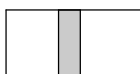
MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA:

SZ7

ŚCIANA ŁĄCZNIKA Z AUDYTORIUM,
- STYROPIAN GRAFITOWY EPS, λ 0,032 W/(m·K), GR. 15cm



TYNK CIENKOWARSTWOWY W KOLORZE STO AC 16280 LUB ZBLIŻONYM



NOWE OBRÓBKI BLACHARSKIE, RURY SPUSTOWE, PARAPETY,
MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007



ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA I PRZESZKLENIA W KOLORZE BIAŁYM



ISTNIEJĄCE LAMPY NA ELEWACJI
PRZEZNACZONE DO WYMIANY NA NOWE.

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary i rzędnę 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.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		STYL sp z o.o.		faza: PROJEKT BUDOWLANY
				branża: ARCHITEKTURA
				opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	obiekt:	Budynek 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		
	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
nazwa rysunku: ELEWACJA ŁĄCZNIKA	projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83	
		mgr inż. arch. Paweł Klus		
skala: 1:100	sprawił:	dr inż. arch. Wiesław Kupś	1074/Gd/83	
	data:	sierpień 2016	nr rysunku:	08