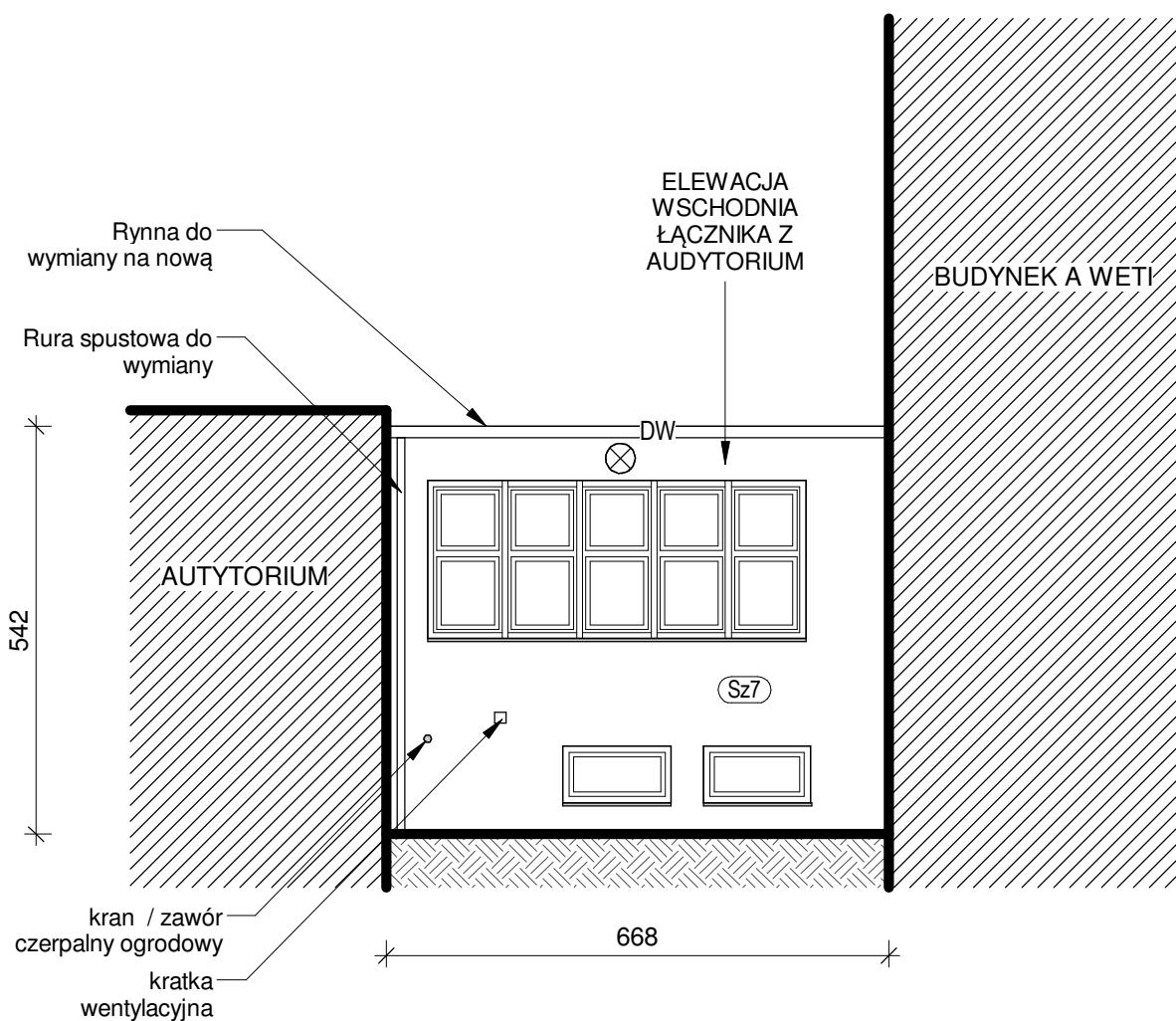


# Łącznik z audytorium - elewacja wsch skala 1:100



## DOCIEPLENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:

(Sz7) STYROPIAN GRAFITOWY EPS,  $\lambda$  0,032 W/(m·K), GR. 15cm

## MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA:

### (Sz7) ELEMENTY TYNKOWANE:

- TYNK CIENKOWARSTWOWY W KOLORZE STO AC 16280 LUB RÓWNOWAŻNY.

### OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPUSTOWE, PARAPETY, KRATKI WENTYLACYJNE itp.

- Wymiana opierzeń, rur spustowych, parapetów oraz kratki wentylacyjnych.
- Opierzenia i rury spustowe z blachy tytan-cynk.
- Parapety z blachy stalowej powlekanej.
- Kratki wentylacyjne blaszane, o wymiarach zgodnych z wymiarami pierwotnymi.
- Wszystkie elementy malowane proszkowo na kolor szaro-aluminiowy RAL 9007.

## OPRAWY OŚWIETLENIOWE



Istniejące lampy zewnętrzne, przeznaczone do wymiany na nowe.  
DW Wygląd lamp do zatwierdzenia przez projektanta.

## 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.

±0,00 = 12,25 m n.p.m.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		<b>STYL</b> sp z o.o.		faza: PROJEKT WYKONAWCZY
				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: Łącznik z audytorium - Elewacja Wsch	projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83	
		mgr inż. arch. Paweł Klus		
	sprawił:	dr inż. arch. Wiesław Kupś	1074/Gd/83	
skala: 1:100	data: listopad 2016		nr rysunku: A 13	