



POSADZKI NA PARTERZE (NAD PŁYTĄ GARAŻU) - poz. ±0,00; + 0,05		
P1	gres szary 60 x120 cm	
	podkład cementowy	10cm(5cm)
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	5cm
	strop istniejący	20cm
P2	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu)	
	podkład cementowy	10cm(5cm)
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	5cm
	strop istniejący	20cm

SCHODY		
P3	płyty z betonu architektonicznego w tech. VHCT®	3cm
	blacha	0,8cm
	podkonstrukcja stalowa C120	

POSADZKI NA STROPIE - poz. +5,05		
P4	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu)	
	podkład cementowy	6cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	4cm
	płyta stropowa	10cm
P5	gres szary 60 x120 cm	
	podkład cementowy	6cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	4cm
	płyta stropowa	10cm

STROPODACH		
D1	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu)	
	FireSmart Duo Baza (papa podkładowa mocowana mechanicznie)	
	Przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm	
	Styroplan ICOPAL ROOF EPS 100	10 cm
	Wełna mineralna DACHOWA	8 cm
	Paroizolacja folia PE	
	Blacha trapezowa	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE PEŁNE (g-k, systemowe składane)		
SWGK 1a	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SWGK 1b	glazura do wysokości 2,0 m	1,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SWGK 2	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SW 3	systemowa segmentowa składana, obłożona laminatem w kolorze ścian sal wykładowych	
SWGK 4	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SW 5	istniejąca ściana, oczyszczona, uzupełnienie ubytków, malowana farbami emulsyjnymi	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE SZKALNE (SYSTEMOWE)		
SWSz...	szkło bezpieczne hartowane przeziernie	

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (pełne)		
SZ 1	tynk gipsowy	
	żelbet	25cm
	wełna mineralna	15cm
	cegła	12cm
	tynk	2cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (szklane) - FASADA		
F ...	szkło energooszczędne dwukomorowe (trójszybowe)	

LEGENDA		
	- część istniejąca budynku	

REV.nr		
REV.nr 1	Uwzględnienie uwag Inwestora z dn. 30.01.2015	12.02.2015
Index	Zmiana	Data

Inwestycja: Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Inwestor: Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

faza projektowa: PROJEKT WYKONAWCZY		
branża: ARCHITEKTURA		

jednostka projektowa: Politechnika Gdańska ul.Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		Anita Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Błwy pod Leninem 20, 80-809 Gdańsk	
zespoł projektowy:		podpisi:	
dr inż. arch. Mariusz Grych nr upr. 4442/Gd/90			
dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz nr upr. ZGP-III-630/319/79			
mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak nr upr. PO/KK/226/2008			

nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ D - D		
skala:	data:	nr rysunku:
1:50	marzec 2015	PW-A-12

Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany, powielany lub odstępowany bez zgody projektanta

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE