



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	plyty 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
	plyta stropowa	10cm
P5	gres szary 60 x120 cm	
	podkład cementowy	6cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	4cm
	plyta stropowa	10cm

STROPODACH		
D1	FireSmart Duo Top ( papa wierzchniego krycia, zgrzewalna)	
	FireSmart Duo Baza ( papa podkładowa mocowana mechanicznie)	
	Przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm	
	Styropian 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	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm

SWGK 1b	glazura do wysokości 2,0 m	1,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm

SWGK 2	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm

SWGK 4	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm

SW 3	systemowa segmentowa składana, obłożona laminatem w kolorze ścian sal wykładowych	

SW 5	istniejąca ściana, oczyszczona, uzupełnienie ubytków, malowana farbami emulsyjnymi	

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

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

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

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
zespół projektowy: _____ podpis:		
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:		
PRZEMÓW C - C		
skala:	data:	nr rysunku:
1:50	marzec 2014	PW-A-11