



1	POSADZKA NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ
	WYLEWKA BETONOWA ZACIERANA SRODKIEM ANTYPIŁACYM 15,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWIŁOCICOWA POZIOMA
	PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA 70,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWNODNA
	PODEBETON 10,00 cm
	PODSTĘPA ZWIROWA 20,00 cm

2	
	GRANITOGRES 1,50 cm
	SZŁACHTA ZBRZOSZONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN PS-30 5,00 cm (2-3cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	ODCIEPLENIE - np. STU 10mm KD 5,00 cm

2a	
	GRANITOGRES
	SZŁACHTA ZBRZOSZONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN PS-30 5,00 cm (2-3cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PŁASKA INSTALACYJNA
	SUFIT PODWIESZANY

3	
	LINOLEUM NATURALNE NA KLEJ + WARSTWA WYROWNAWICZA
	SZŁACHTA CEMENTOWA ZBRZOSZONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN PS-30 5,00 cm (2-3cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PŁASKA INSTALACYJNA
	SUFIT PODWIESZANY

4	
	WYKŁADZINA NP-FLORTEX - WARSTWA WYROWNAWICZA 5,00 cm
	SZŁACHTA ZBRZOSZONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN PS-30 5,00 cm (2-3cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PŁASKA INSTALACYJNA
	SUFIT PODWIESZANY

5	
	GRANITOGRES - PŁYTKI
	SZŁACHTA ZBRZOSZONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN PS-30 5,00 cm (2-3cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PŁASKA INSTALACYJNA
	SUFIT PODWIESZANY

6	
	STROPODACH NAD SALAMI WYKŁADOWYMI - PARTER
	KRUSZYWO MIN. 10,00 cm
	GEOWŁOKNINA TYP AR SF 37
	PAPATERMOZGRZEWALNA NP VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 SS
	PAPAPODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA NP VEDATOP SU
	STYROPIAN EPS 200 20,00cm
	WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN
	PASKI KLEJU NP VEDATEX
	PAPAPARIZOLACYJNA NP VEDAGARD AL - U60S4
	SRODEK GRUNTOUJĄCY NP EMALIT BV 25,00 cm
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA
	SUFIT PODWIESZANY

7	
	STROPODACH NAD KONDYGNACJĄ +19,81
	PAPATERMOZGRZEWALNA NP VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 SS
	PAPAPODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA NP VEDATOP SU
	STYROPIAN EPS 200 20,00cm
	WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN
	PASKI KLEJU NP VEDATEX
	PAPAPARIZOLACYJNA NP VEDAGARD AL - U60S4
	SRODEK GRUNTOUJĄCY NP EMALIT BV 25,00 cm
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA
	SUFIT PODWIESZANY

8	
	STROPODACH ZIELONY NAD KONDYGNACJĄ +16,16
	ROSLINNOSC EKSTENZYJNA
	TERMOIZOLACJA SUBSTRAT MINERALNY I KRUSZYWO MIN. 10,00 cm
	GEOWŁOKNINA TYP AR SF 37
	PAPATERMOZGRZEWALNA NP VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 SS
	PAPAPODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA NP VEDATOP SU
	STYROPIAN EPS 200 min. 20,00cm
	WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN
	PASKI KLEJU NP VEDATEX
	PAPAPARIZOLACYJNA NP VEDAGARD AL - U60S4
	SRODEK GRUNTOUJĄCY NP EMALIT BV 25,00 cm
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA
	SUFIT PODWIESZANY

S1	
	GEOWŁOKNINA
	POLISTYREN EKSTUDOWANY 8,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWNODNA 5,00 cm (2-3cm)
	SCIANA ŻELBETOWA 25,00 cm

S2	
	TYNK ŻYWIWCZY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS 80 15,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWNODNA WYWINIETA 30CM P.P.T.
	SCIANA ŻELBETOWA 25,00 cm

S3	
	SZKLENIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPLNYM 12,00 cm
	SCIANA ŻELBETOWA 25,00 cm
	TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

S4	
	TYNK MINERALNY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS 80 15,00 cm
	SCIANA ŻELBETOWA 25,00 cm
	TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

S5	
	TYNK MINERALNY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS 80 25,00 cm
	SCIANA ŻELBETOWA 25,00 cm
	TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

S6	
	TYNK MINERALNY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS 80 25,00 cm
	SCIANA ŻELBETOWA 25,00 cm
	TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

S7	
	TYNK MINERALNY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS 80 25,00 cm
	BŁOCKI SILIKATOWE 25,00 cm
	TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

S7	
	SZKLENIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPLNYM 12,00 cm
	SCIANA ŻELBETOWA BŁOCKI SILIKATOWE 25,00 cm
	TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Poziomy posadzek należy zweryfikować i wytyczyć geodezyjnie na planie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia stolarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyłów odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.
  - Minimalna powierzchnia czynna ściany lamelowej musi wynosić min 54%
  - Odwodnienie liniowe typu ACO należy odsadzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki garażu
  - Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości
  - Architektoniczna Pracownia Autorska ARPA musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.



**ARPA**  
Architektoniczna Pracownia Autorska  
Jerzego Gurawskiego  
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,  
tel./fax: 061 821 78 47, email: arpa@info.com.pl, www.gurawski.com

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych  
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt budowlany

Przekrój C-C

skala:	data:	umowa nr:
1:100	I 2010	K2 - 372/114/09

Autor: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65  
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Grygorowicz  
opr. bud. nr 1193/57

Opracował zespół:  
mgr inż. arch. Marek Szapiele  
mgr inż. arch. Łukasz Janiak  
mgr inż. arch. Krzysztof Łuczak

nr rysunku:  
**A 11**