

1	POSADZKA NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ
	WYLEWKA BETONOWA Z OBERZĘM ŚRODKIEM ANTYPIŁAZYM 15,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWIŁAGODOWA POZIOMA
	PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA 70,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWIŁAGODOWA
	PODEBETON 10,00 cm
	PODSZTAKA ŻWIROWA 20,00 cm

2	GRANTOORES 1,50 cm
	SZUŁCZKA ZBRZUJONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm (2-3 cm)
	STYROPIAN EPS 30 5,00 cm (2-3 cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWIŁAGODOWA 5,00 cm

2a	GRANTOORES 1,50 cm
	SZUŁCZKA ZBRZUJONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN EPS 30 5,00 cm (2-3 cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PASKI KLEJU NP-VEDETEX
	SUFIT PODWIESZANY

3	LINOLEUM NATURALNE NA KLEJU - WARSZTATA WYKONAWCZA
	SZUŁCZKA PRZECIWIŁAGODOWA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN EPS 30 5,00 cm (2-3 cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PASKI KLEJU INSTALACYJNEGO
	SUFIT PODWIESZANY

4	WYKONANIE NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ
	SZUŁCZKA ZBRZUJONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN EPS 30 5,00 cm (2-3 cm)
	PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA 70,00 cm
	PASKI KLEJU INSTALACYJNEGO
	SUFIT PODWIESZANY

5	GRANTOORES - PŁYTKI
	SZUŁCZKA ZBRZUJONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN EPS 30 5,00 cm (2-3 cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PASKI KLEJU INSTALACYJNEGO
	SUFIT PODWIESZANY

6	STROPODACH NAD SALAMI WYKŁADOWYMI - PARTER
	ROZBUDOWA MIN. 10,00 cm
	GEOWŁOKNA TYP AR SF 37
	PAPA THERMOZGRZEWALNA NP-VEDETECT EUROPEX PTE PY 230 SS
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETOP SU
	STYROPIAN EPS 200 20,00 cm
	WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN
	PASKI KLEJU NP-VEDETEX
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETECT AL - URS4
	BRÓDZKI ORNITULACYJNY NP-EMULIT BV
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

7	STROPODACH NAD KONDYGNACJĄ +16.01
	PAPA THERMOZGRZEWALNA NP-VEDETECT EUROPEX PTE PY 230 SS
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETOP SU
	STYROPIAN EPS 200 20,00 cm
	WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN
	PASKI KLEJU NP-VEDETEX
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETECT AL - URS4
	BRÓDZKI ORNITULACYJNY NP-EMULIT BV
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

8	STROPODACH ZIELONY NAD KONDYGNACJĄ +16.16
	ROZBUDOWA MIN. 10,00 cm
	GEOWŁOKNA TYP AR SF 37
	PAPA THERMOZGRZEWALNA NP-VEDETECT EUROPEX PTE PY 230 SS
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETOP SU
	STYROPIAN EPS 200 20,00 cm
	WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN
	PASKI KLEJU NP-VEDETEX
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETECT AL - URS4
	BRÓDZKI ORNITULACYJNY NP-EMULIT BV
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

9	STROPODACH ZIELONY NAD SALAMI WYKŁADOWYMI
	ROZBUDOWA MIN. 10,00 cm
	GEOWŁOKNA TYP AR SF 37
	PAPA THERMOZGRZEWALNA NP-VEDETECT EUROPEX PTE PY 230 SS
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETOP SU
	STYROPIAN EPS 200 20,00 cm
	WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN
	PASKI KLEJU NP-VEDETEX
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETECT AL - URS4
	BRÓDZKI ORNITULACYJNY NP-EMULIT BV
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

S1	GEOWŁOKNA
	GEOWŁOKNA TYP AR SF 37
	PAPA THERMOZGRZEWALNA NP-VEDETECT EUROPEX PTE PY 230 SS
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETOP SU
	STYROPIAN EPS 200 20,00 cm
	WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN
	PASKI KLEJU NP-VEDETEX
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETECT AL - URS4
	BRÓDZKI ORNITULACYJNY NP-EMULIT BV
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

S2	GEOWŁOKNA
	GEOWŁOKNA TYP AR SF 37
	PAPA THERMOZGRZEWALNA NP-VEDETECT EUROPEX PTE PY 230 SS
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETOP SU
	STYROPIAN EPS 200 20,00 cm
	WARSTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN
	PASKI KLEJU NP-VEDETEX
	PAPAPODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA NP-VEDETECT AL - URS4
	BRÓDZKI ORNITULACYJNY NP-EMULIT BV
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

S3	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 12,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm

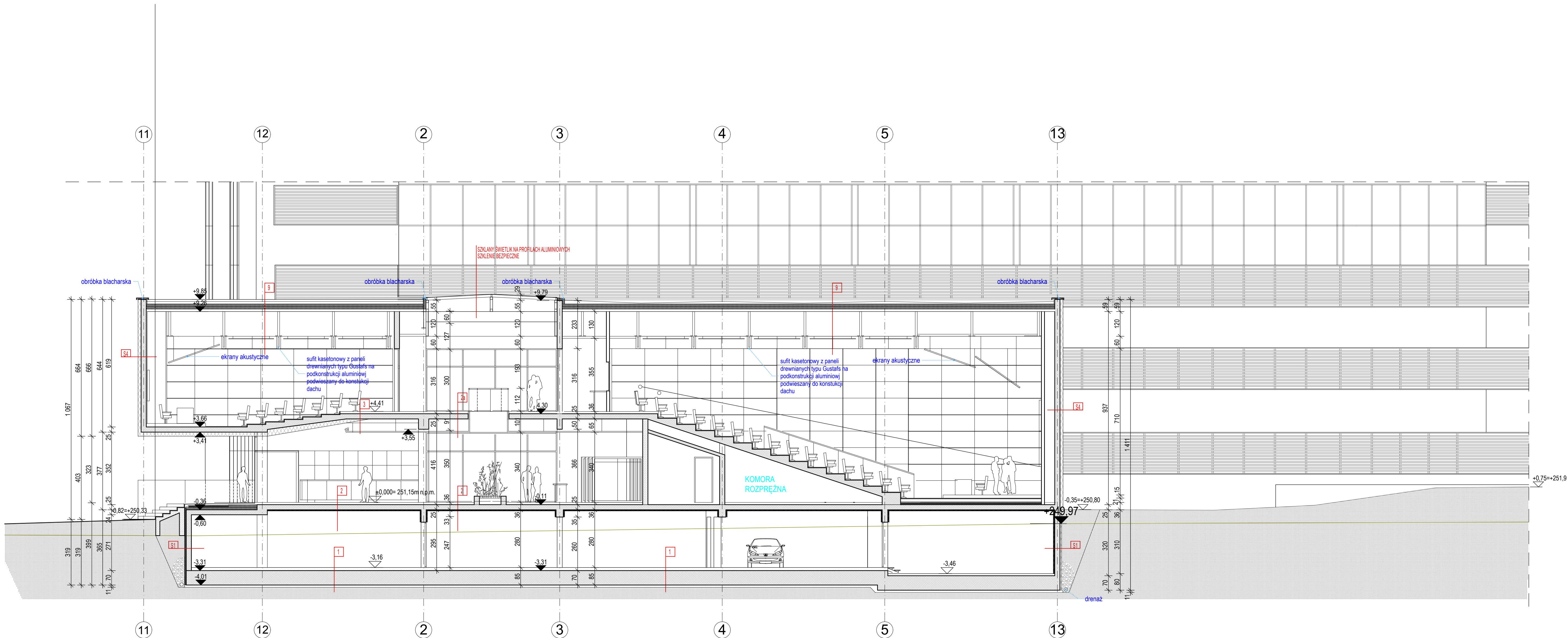
S4	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 12,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm

S5	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 12,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm

S6	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 12,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm

S7	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 12,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm

S7	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 12,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm
	SKŁADANIE FASADOWE Z PAKIETEM CIEPŁYMI 25,00 cm



PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE

- UWAGI:
1. 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.
 2. Poziomy posadek należy zweryfikować i wytyczyć geodezyjnie na planie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia stolarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.
 4. Minimalna powierzchnia czynna ściany lamelowej musi wynosić min 54%
 5. Odwodnienie liniowe typu ACO należy odsadzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki garażu
 6. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości.
 7. 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

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

Projekt budowlany
Przekrój B-B

skala:	data:	umowa nr:
1:100	1 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
upr. bud. nr 119357

Opracował zespół:
mgr inż. arch. Marek Szapiek
mgr inż. arch. Łukasz Janiak
mgr inż. arch. Krzysztof Luczak

nr rysunku:
A 10