

1	POSADZKA NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ
	WYLEPIKA BETONOWA ZACIERANA SRODKIEM ANTYPIŁACJYM 15,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWOŁOCIOWA POZIOMA
	PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA 70,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWOŁOCIOWA
	PODBETON 10,00 cm
	PODSYPKA ZMIROWNA 20,00 cm

2	GRANITOGRES 1,50 cm
	SZCZUCHA ZBRZOJONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN EPS 30 5,00 cm (2+3cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PŁYTA INSTALACYJNA 5,00 cm

2a	GRANITOGRES 1,50 cm
	SZCZUCHA ZBRZOJONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN EPS 30 5,00 cm (2+3cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PŁYTA INSTALACYJNA 5,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

3	LINOLEUM NATURALNE NA KLEJ - WARSZTWA WYRÓWNAWCZA
	SZCZUCHA ŻELBETOWA ZBRZOJONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN EPS 30 5,00 cm (2+3cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PŁYTA INSTALACYJNA 5,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

4	WYKŁADZINA NP FLOTEX - WARSZTWA WYRÓWNAWCZA
	SZCZUCHA ZBRZOJONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN EPS 30 5,00 cm (2+3cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PŁYTA INSTALACYJNA 5,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

5	GRANITOGRES - PŁYTKI
	SZCZUCHA ZBRZOJONA SIATKA BETON B-25 5,00 cm
	STYROPIAN EPS 30 5,00 cm (2+3cm)
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	PŁYTA INSTALACYJNA 5,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

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

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

8	STROPODACH ZIELONY NAD KONDYGNACJĄ +16,16
	ROSLINNOŚĆ EKSTENZYJNA
	LEKKI SUBSTRAT MINERALNY I KRUSZYWO MIN. 10,00 cm
	GEOWŁOKNINA TYP AR SF 37
	PAPATERMOIZOLACJA NP VEDATECT EUROFLEX PVE PV 250 SS
	PAPAPODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA NP VEDATOP SU
	STYROPIAN EPS 200 20,00 cm
	WARSZTWA SPADKOWA - STYROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN
	PASKI KLEJU NP VEDATEX
	PAPAPAROIZOLACJA NP VEDAGARD AL - U60S4
	SRODEK GRUNTUJĄCY NP EMALIT BV
	PŁYTA ŻELBETOWA STROPOWA 25,00 cm
	SUFIT PODWIESZANY

S1	GEOWŁOKNINA
	POLISTYRENI EKSTENDOWANY 8,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWOŁOCIOWA 5,00 cm (2+3cm)
	SCIANA ŻELBETOWA 25,00 cm

S2	TYNK ZWYCZNY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS 100 15,00 cm
	IZOLACJA PRZECIWOŁOCIOWA 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

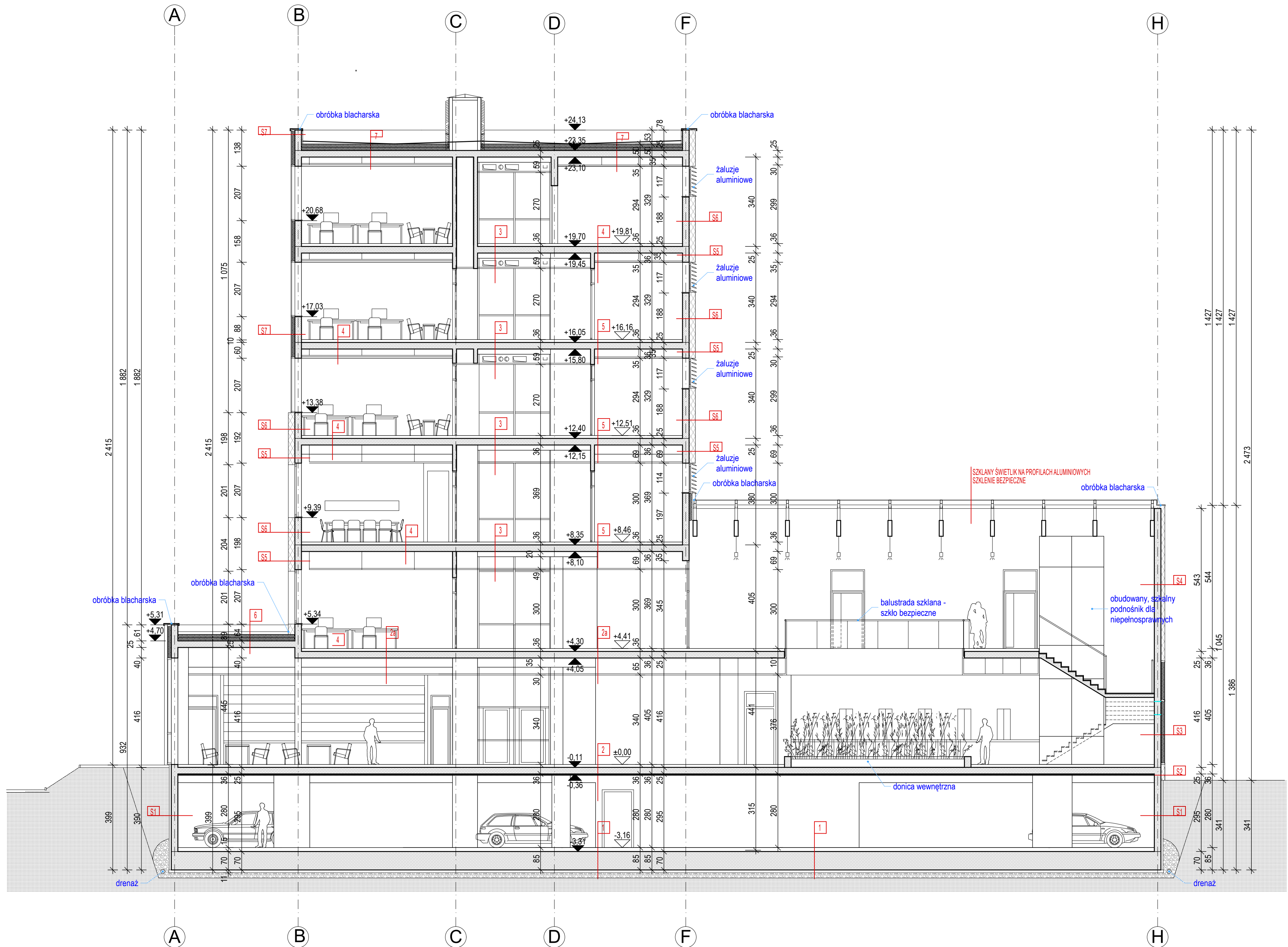
S4	TYNK MINERALNY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS 100 15,00 cm
	SCIANA ŻELBETOWA 25,00 cm
	TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

S5	TYNK MINERALNY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS 30 25,00 cm
	SCIANA ŻELBETOWA 25,00 cm
	TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

S6	TYNK MINERALNY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS 30 25,00 cm
	SCIANA ŻELBETOWA 25,00 cm
	TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

S7	TYNK MINERALNY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS 30 25,00 cm
	BLODKI SILIKATOWE 25,00 cm
	TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

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



- 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 posadzek 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, szklenia, fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty obójników 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

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

Projekt budowlany		
Przekrój A-A		
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 upr. bud. nr 1193/57		
Opracował zespół:		nr rysunku:
mgr inż. arch. Marek Szapiek		A 09
mgr inż. arch. Łukasz Janiak		
mgr inż. arch. Krzysztof Łuczak		

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