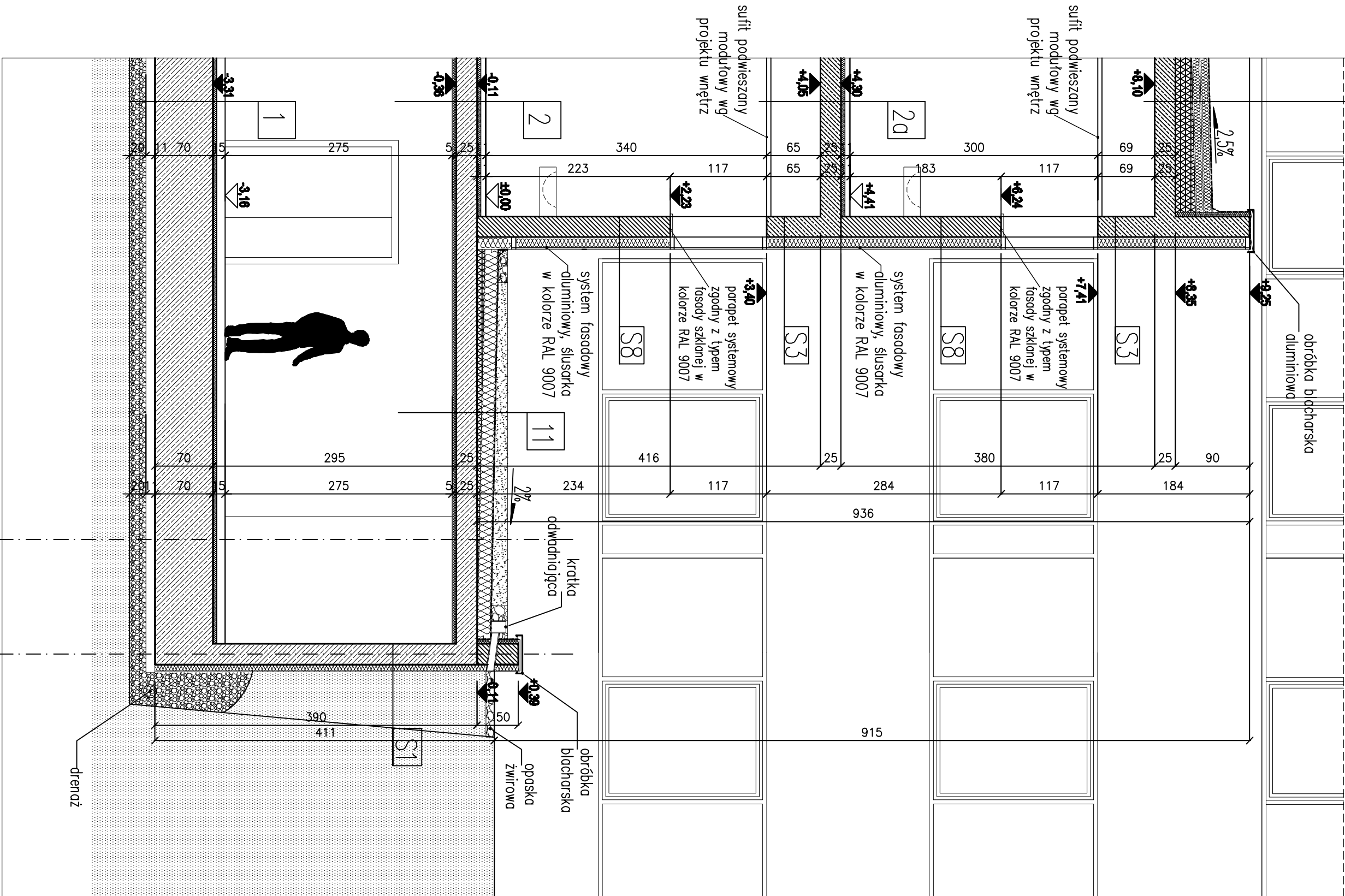


PAPA TENOZOPRZEWODNA KONTAKCI THERMEX PRE PY 200 S5 - w kolorze szarym	
PAPA TENOZOPRZEWODNA SAMOPRZEWODNA NP. VEDAUP® SJ	20,00 cm
WARSZTWA SPĄKOWA - STROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN	
PASKI KLEJU NP. VEDAUX	
PAPA PAROIZOLACJA NP. VEDAARD AL-UBISA	
SPŁOŻKA OBRÓBKOWA NP. BIALUT BY	
PŁYTA STROPIANA ŻELBETOWA	25,00 cm
SUITY PODWIESZANE	



PRZĘKROU D-D

1	POSADZKA NA PRÓCIE FUNDAMENTOWEJ	10,00 cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBRUDOWA	
	STROPIAN EPS 200	5,00 cm
	PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	70,00 cm
	IZOLACJA PRZECIW-WODNA MAŁA BENTONITOWA NP. CE TEO	
	PODEBETON	10,00 cm
	POSADZKA ZMIKOWA	20,00 cm

2	WYKONCZENIE POSADZKI WŁ. PROJEKTU WŁĘTRZ	5,00 cm
	STROPIAN ZBRUDOWA SIAŁKA BETON B-25	5 (2+3)cm
	STROPIAN PS-30	25,00 cm
	PŁYTA STROPIANA ŻELBETOWA	
	OBEREPIENIE np. SIO Therm KO	5,00 cm

2a	WYKONCZENIE POSADZKI WŁ. PROJEKTU WŁĘTRZ	5,00 cm
	STROPIAN ZBRUDOWA SIAŁKA BETON B-25	5 (2+3)cm
	PŁYTA STROPIANA ŻELBETOWA	25,00 cm
	PŁYTA INSTALACYJNA	
	SUITY PODWIESZANE	

11	STROPIODACH ŻELONY NAD KONDYGACJĄ PODZIEMNĄ	
	ROŚLINNOŚĆ SZCZEGÓLNA	min. 8,00 m
	LEKKA SUBSTRAT MINERALNY	
	MAŁA Z WŁOŚCI ŚWIECZĄCYCH	
	WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA Z FOLI PE	0,50 cm
	PAPA TENOZOPRZEWODNA NP. VEDAUP® MS-1	10,00 cm
	PAPA FODOLACJONKA SAMOPRZEWODNA VEDAUP® IM	16,00 cm
	WARSZTWA SPĄKOWA - STROPIAN EPS 200 CIĘTY W KLIN	
	PASKI KLEJU NP. VEDAUX	0,15 cm
	PAPA PAROIZOLACJONKA NP. VEDAARD SK	25,00 cm
	PŁYTA STROPIANA ŻELBETOWA	5,00 cm
	OBEREPIENIE np. SIO Therm KO	

S1	CEGÓWKA KRAWIA	8,00 cm
	POLISTYREN EKSTUDOWANY	
	IZOLACJA PRZECIW-WODNA	5 (2+3)cm
	SOŁANA ŻELBETOWA	25,00 cm

S3

SPŁAKIENIE WŁ. ZESTAWIENIA	10,00 cm
WŁĘTA WNIERZAJĄCA	25,00 cm
SOŁANA ŻELBETOWA	
WYKONCZENIE WŁ. PROJEKTU WŁĘTRZ	

S5

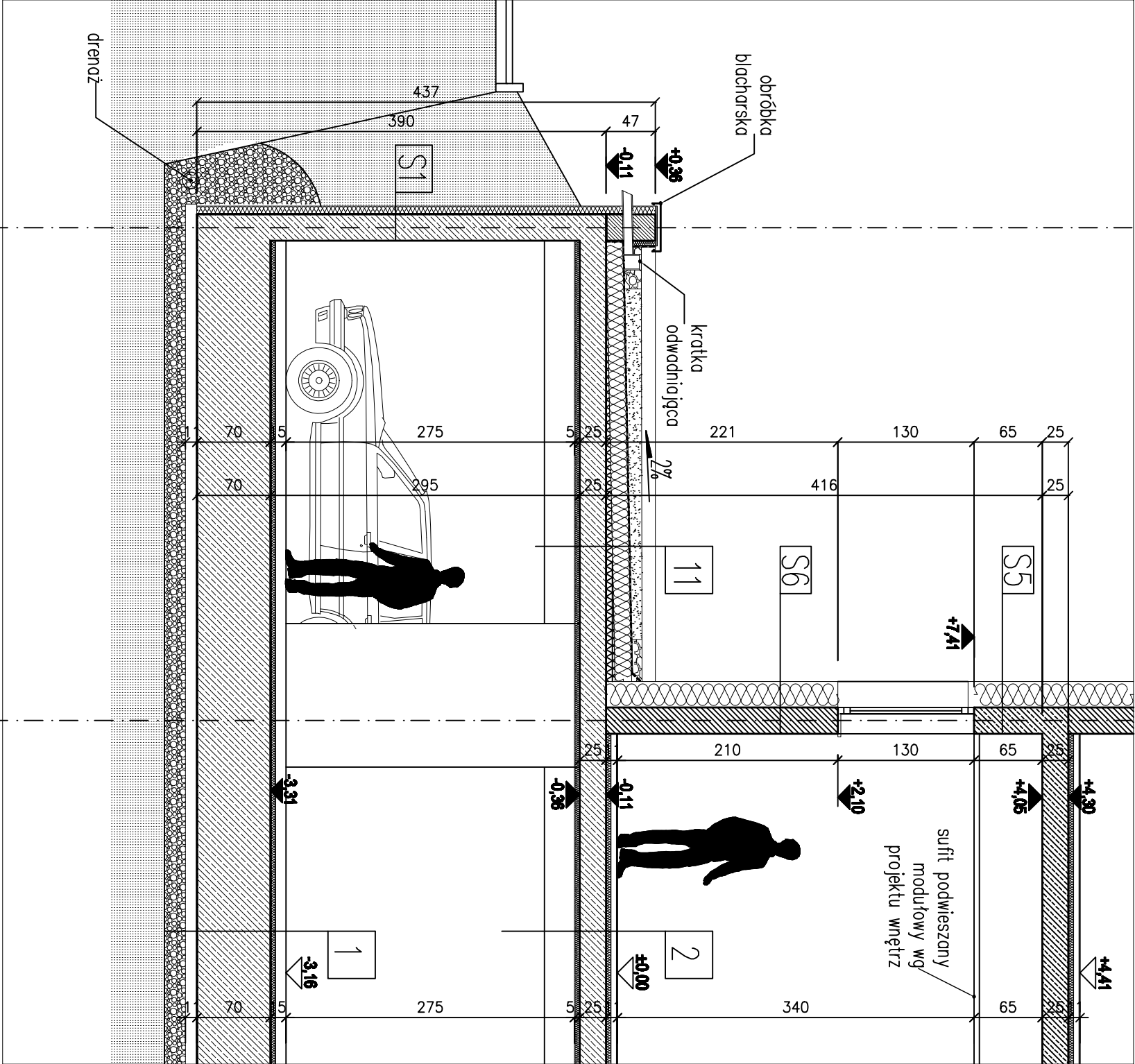
TYNK SIŁKOWY NA SĄŁCIE	25,00 cm
STROPIAN EPS 80	25,00 cm
SOŁANA ŻELBETOWA	25,00 cm
TYNK GIPSOWY WĄSZYNOWY	

S6

TYNK SIŁKOWY NA SĄŁCIE	25,00 cm
STROPIAN EPS 80	25,00 cm
SOŁANA Z BŁOCZKÓW WĄPEKNO-PŁĄSKOWYCH	25,00 cm
TYNK GIPSOWY WĄSZYNOWY	

S8

SPŁAKIENIE WŁ. ZESTAWIENIA	10,00 cm
WŁĘTA WNIERZAJĄCA	25,00 cm
SOŁANA Z BŁOCZKÓW WĄPEKNO-PŁĄSKOWYCH	
WYKONCZENIE WŁ. PROJEKTU WŁĘTRZ	



PRZĘKROU E-E

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych\* opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej, oraz zosadnmi wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i wyliczyć geodezyjnie na płomie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia stołki okiennej i drzwiowej szkieł, fasady i okładzin elektrycznych, bolustród, poręczy i podłogów obłożników wewnętrznych i innych należy zmontować i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
4. Minimum powierzchnia czynna ściany lamelowej musi wynosić min 54%
5. Okładziny linowe typu ACO należy osadzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki gładzą
6. Należy brać pod uwagę wymiary z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości!
7. Architektoniczna Pracownia Autorska ARPA musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.



**ARPA**  
Architektoniczna Pracownia Autorska  
Józefo Gurskiego  
ul. Madajewskiego 7, 61-608 Poznań,  
tel./fax: 61 76 76 47, email: arpa@poczta.onet.pl, www.gurski.com

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

Projekt wykonawczy

Przekrój D-D i E-E

skala:	data:	umowa nr:
1:50	1.2010	K2 - 912/14-08

Autor: mgr inż. arch. Jacek Gurski G.P. upr. bud. 17/65  
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Groganowicz  
upr. bud. inż. 11836/7

Opracował zespół: mgr inż. arch. Marek Szepiel mgr inż. arch. Łukasz Janiak mgr inż. arch. Krzysztof Łuski mgr inż. arch. Marcin Opiński	nr rysunku: <b>A 12</b>
--	----------------------------