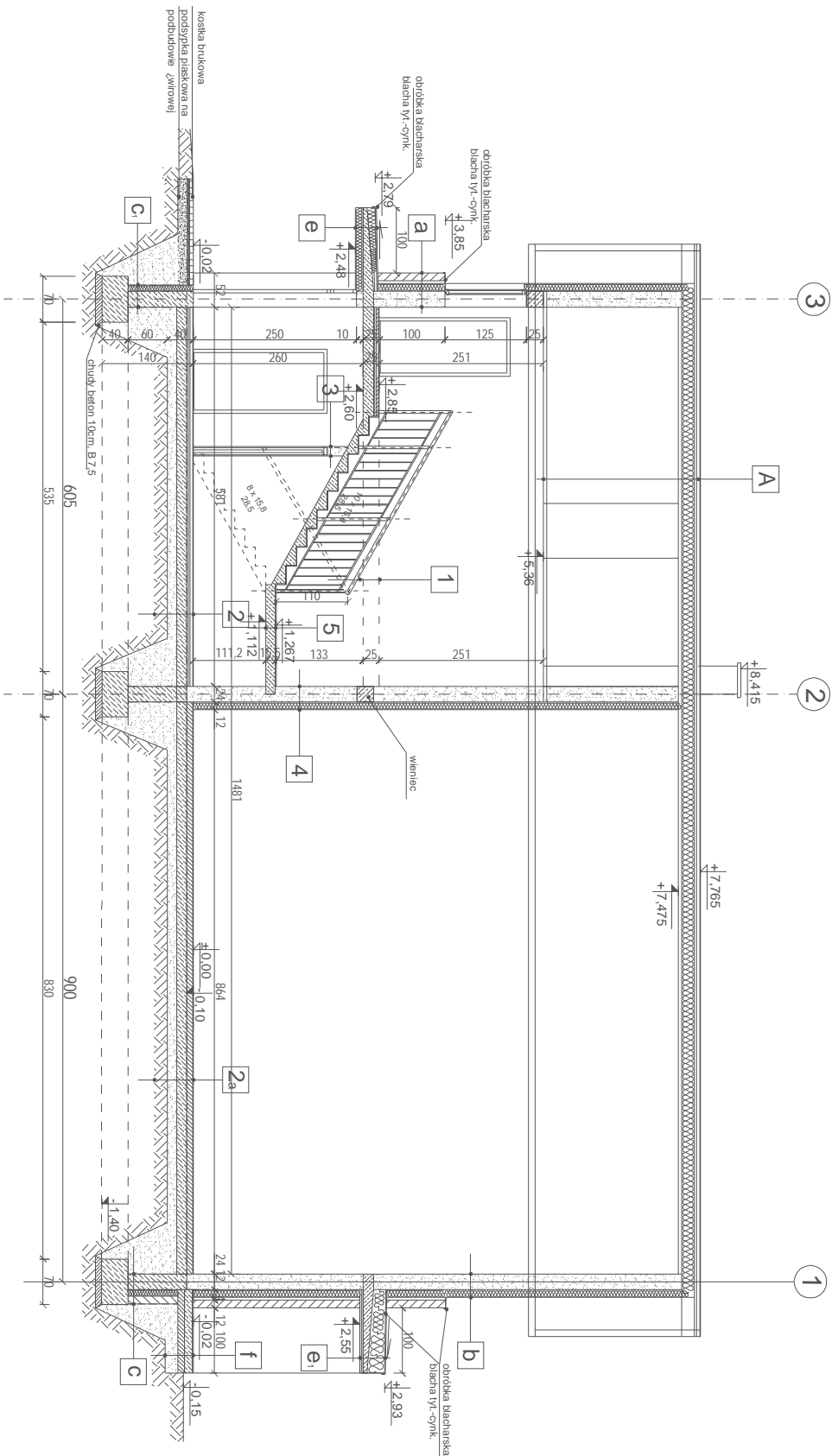


PRZEKRÓJ B-B 1:100



Blachta trapezowa	1,0cm
Żaluz 5x6	5,0cm
Kontr-żaluz 3x4	3,0cm
Folia wysokopiętrowpuszczalna	20,0cm
Krokiwie 6x20	20,0cm
Wętha mineralna (pomp. krokwy.)	20,0cm
Paroizolacja	
Płyta G-K na uszczeln. siłowym	5,0cm

5	<p>Terakota o IV klasie ogieralności, antypoślizgowa o klasie R-12</p> <p>Klej do płytek</p> <p>Konstrukcja - żelbet</p>	<p>1,0cm</p> <p>0,5cm</p> <p>14,0cm</p>
---	--	---

Obrobka blacharska	
Stryoplan	5,0-12,0cm
Konstrukcja daszku - żelbet	6,0-16,0cm
Stryoplan	12,0cm

1	
Terakota	1,0cm
Posadzka betonowa	4,0cm
Syltoplan FS-20	4,0cm
Strop żelbetonowy wylewany	16,0cm

a		
Cegła klinkierowa	12,0cm	
Pusztka powietrzna	4,0cm	
Wętha mineralna (lamelowa - 0 gęstości 90kg/m <sup>3</sup> )	12,0cm	
SILKA	24,0cm	
1 tynek gipsowy		

Obrobka blacharska	
Stryopian	19.0-27.0cm
Konstrukcja daszku - żelbet	6.0-16.0cm
Stryopian	5.0cm

2	
Tetrakola	1,0cm
Posadzka betonowa	4,0cm
Syropian FS-20	5,0cm
Chudy beton	15,0cm
Plasek ubity, zagęszczony	15,0cm
Grunt rodzimy	

b	Tylnik cieniokwiatowy	
	Wętna mineralna (lamelowa - o gęstości 90kg/m <sup>3</sup> )	12,0cm
	SILKA	
	Tylnik glistowy	24,0cm

1	
1. etakna	1,0cm
Mrozol i wodoodporny klej	0,5cm
Konstrukcja - jebiet	12,0cm
Izolacja	
Chudy beton	10,0cm
Podstapka paskowa	20,0cm
Grunt rodzimy	

2a	
Taraktora	1,0cm
Posadzka betonowa zbrojona siatką	min 4,0cm
Grudy beton	15,0cm
Posiek ubity, zagęszczony	15,0cm
Grunt podłożny	

C	
Cegła klinkierowa	12,0cm
Silyopian FS 15	10,0cm
Blozki betonowe	24,0cm

3	
Tynk gipsowy	
SILKA	12,0cm
Tynk gipsowy	

C <sub>1</sub>	
Styropian FS 15	10,0cm
Bločki betonowe	24,0cm

4	
Tynk gipsowy	
SILKA	24,0cm
Węta mineralna	12,0cm
Tynk cementowo-wapienny	

**telier s.c.**  
PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
PODRĘBNA  
UL. MICKIEWICZA 30-32 70-386 SZCZECIN tel./fax. 0-91 48-45-752  
e-mail: atelier@szsco.com.pl

gdyś; dawniej	imie i nazwisko Robert Dawidowski	podpis:
mgr inż. arch.	N upr.50/Sz/2000	
Sędziowie		podpis:
mgr inż. arch.	Wojciech Pawłowski N upr.62/Sz/2000	
gdyś; dawniej	imie i nazwisko Piotr Bednarski	podpis:
mgr inż. arch.		
gdyś; dawniej	imie i nazwisko Aneta Kurasiewicz	podpis:
tech. arch.		

PROJEKT / ZOBRA	
BUDYNEK REMIZY STRAŻY POŻARNEJ	
adres:	DOBRA (SZCZECIŃSKA)
numerul / adres:	obiekt DOBRA ul. Graniczna (dz.m.10/6)
<p> <b>GINIA DOBRA</b>  72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16 A </p>	

PRZEKRÓJ B-B	
forma :	bramka :
P.B.	ARCHITEKTURA
skala :	miejscowość :
1:100	Szczecin
	listopad 2007
	urnowka :
	2007
	rys. nr :
A-06	