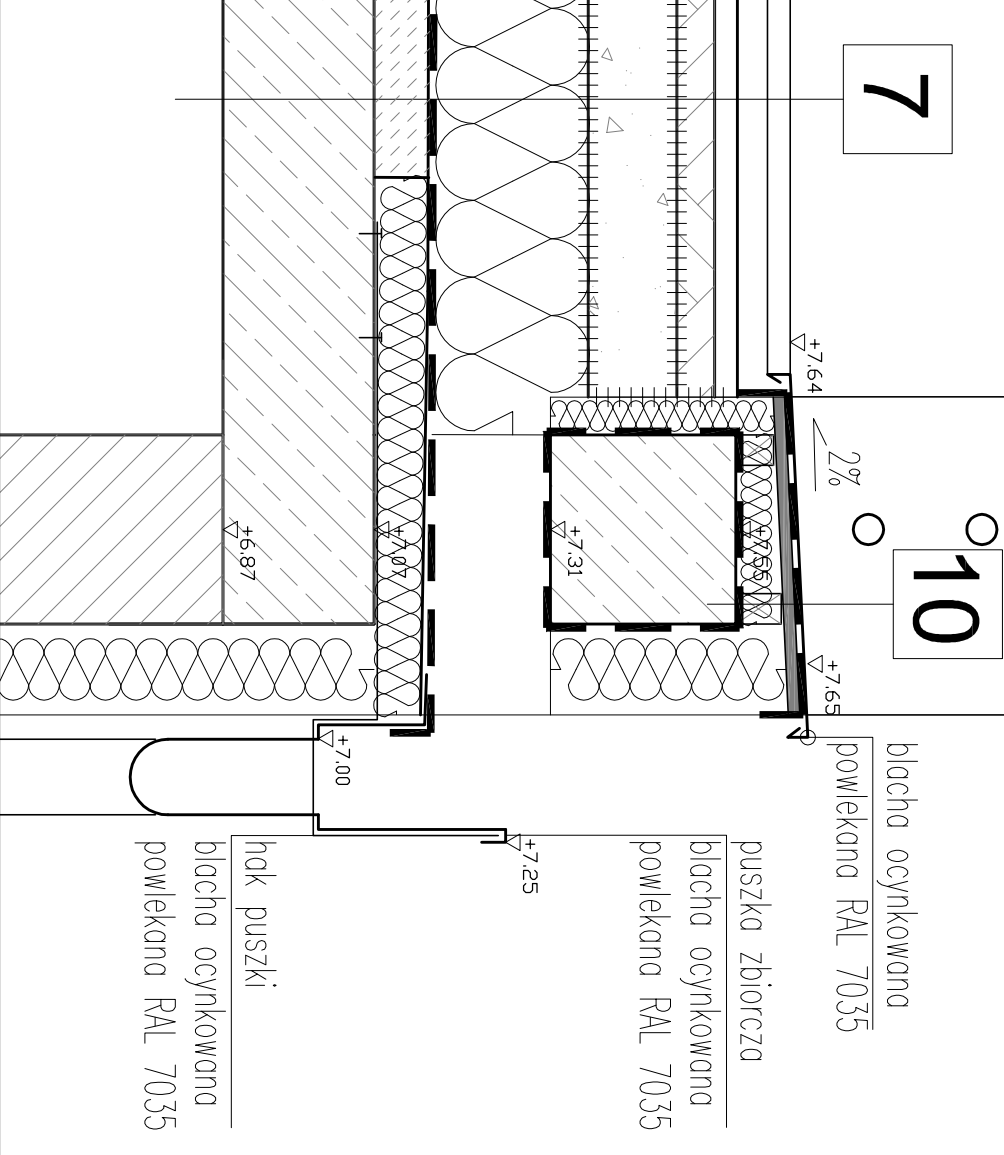
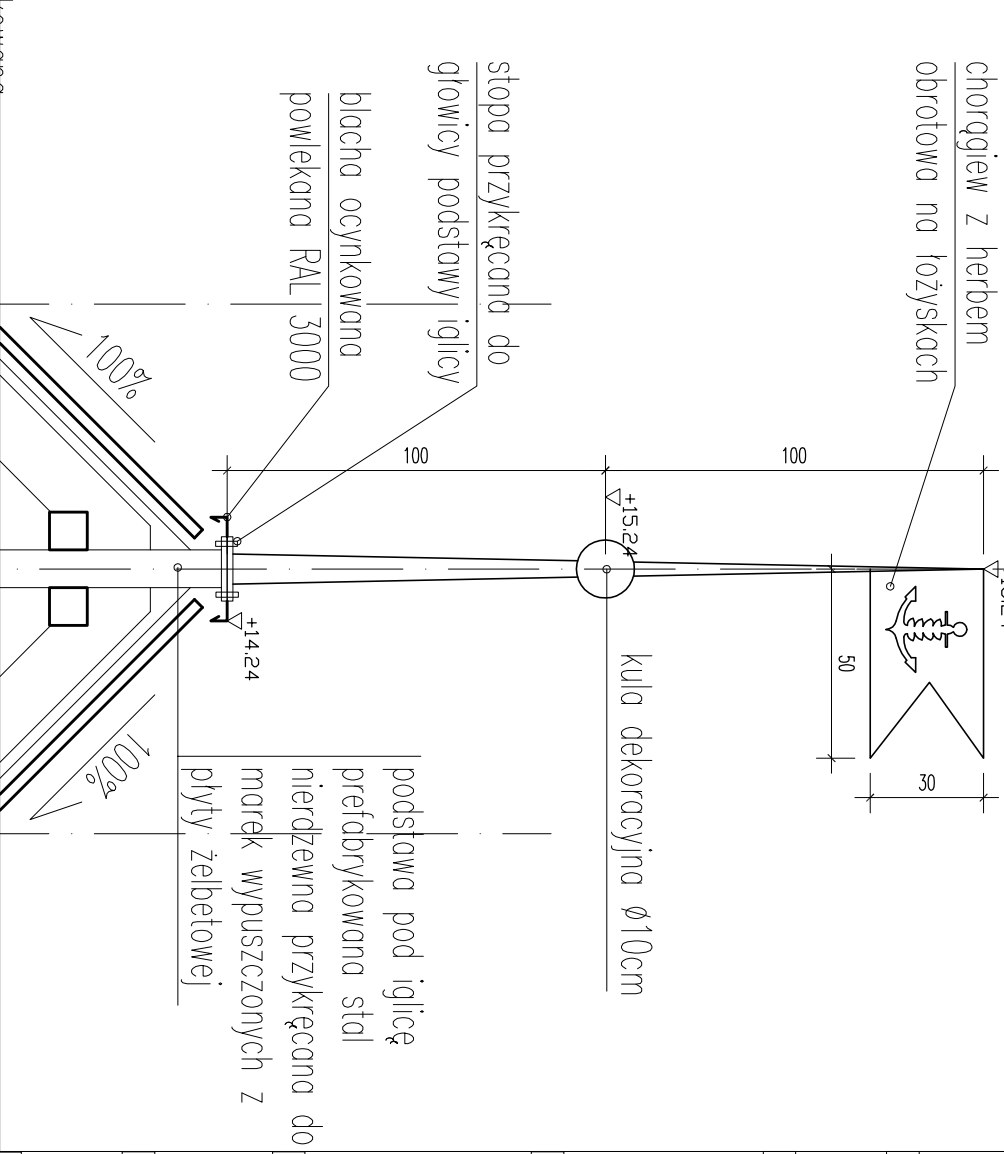


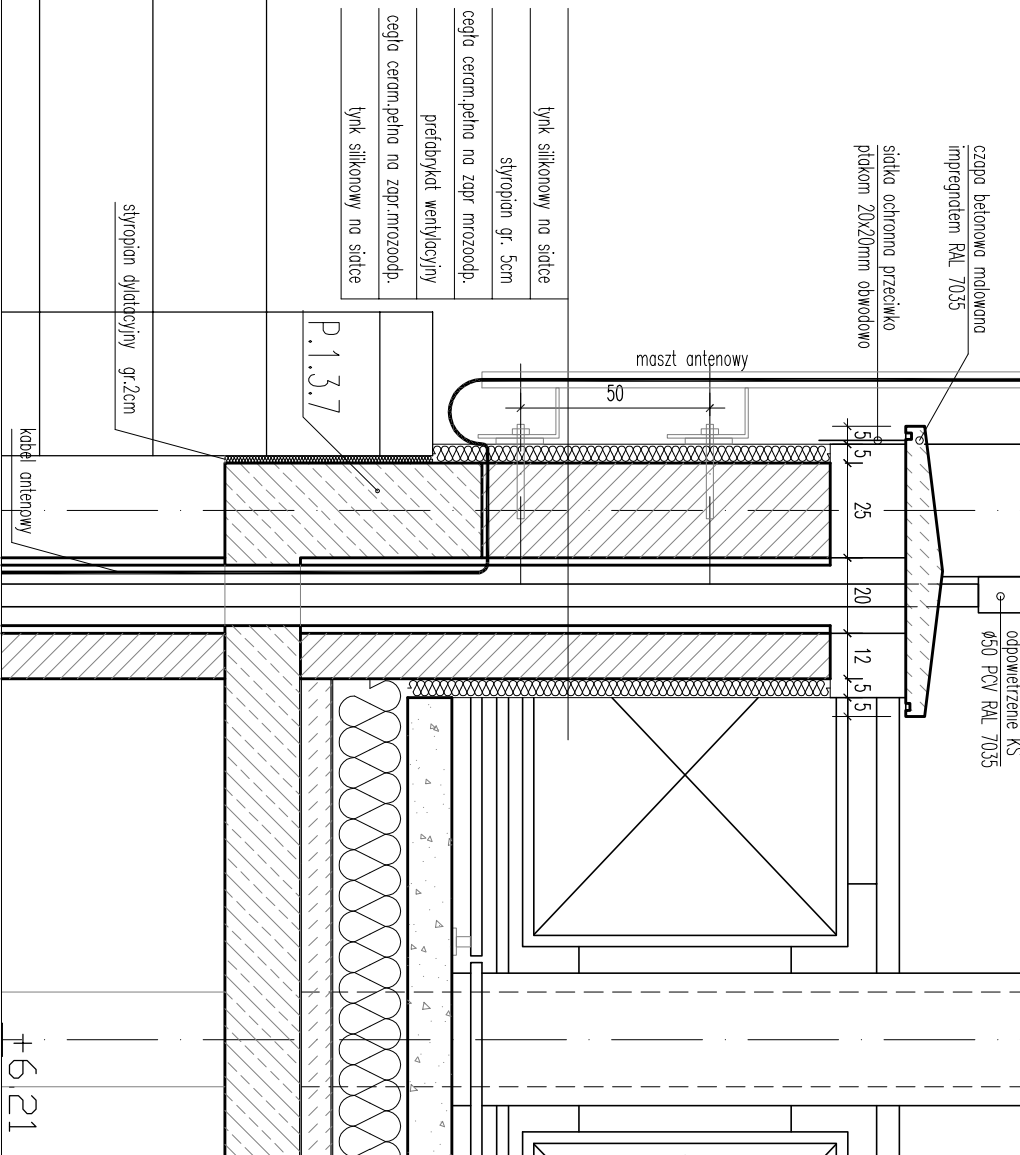
DET.NR 5 ATTYKA Z PRZELEWEM



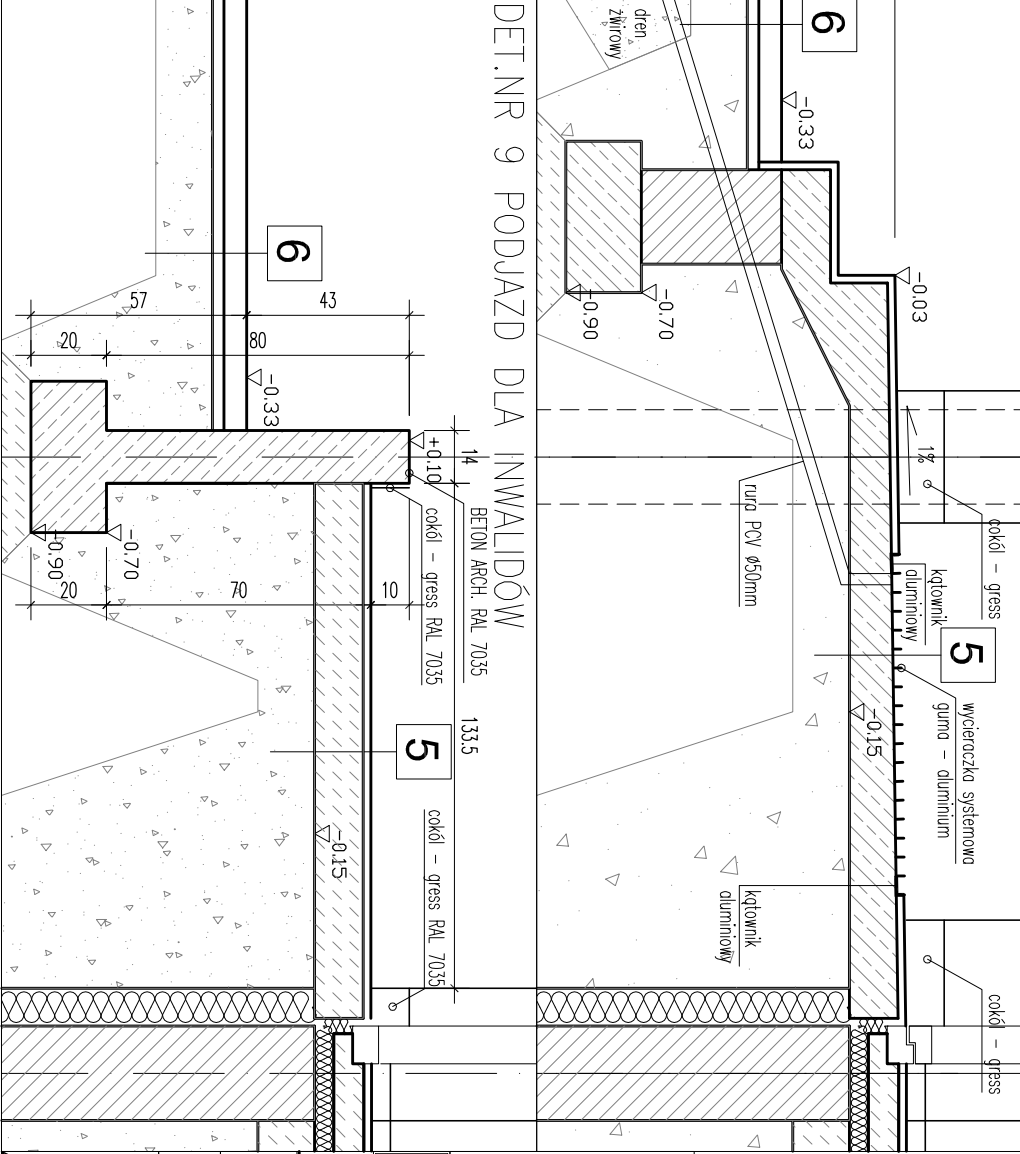
DET.NR 6 IGLICA WIEŻY



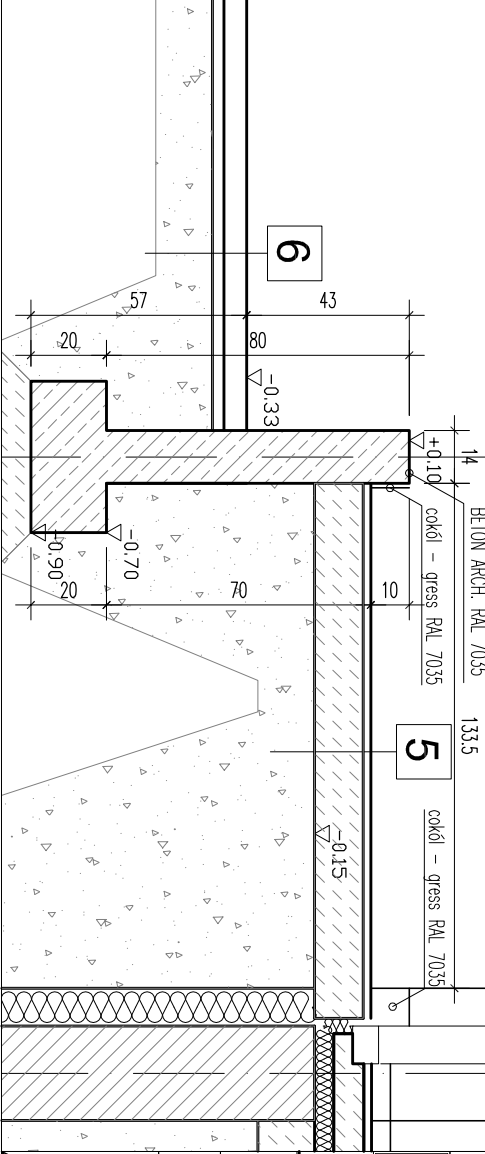
DET.NR 7 KOMIN + MOCOWANIE ANTENY



DET.NR 8 SCHODY + WYCIERACZKA



DET.NR 9 PODJAZD DLA INWALIDÓW



1	STROPY WIEŻY	7	TARAS
1	opierzenie blacharskie	7	greling st. ocynk. lub drewniany
2	papa termozgrzewalna modyf.	8	stopy dystansowe lub legary
3	żelbetowa płyta stropowa ARCH.	9	geowłóknina ROOFSTAT®R
4	malowanie z gruntowaniem	10	żwir płukany 16-32 Hmin. 5cm
5	OPASKA COKŁOWA	11	geowłóknina ROOFSTAT®R
6	żwir płukany 16-32 Hmin. 15cm	12	ROOFMATA SL-A 20cm
7	podsyпка pisakowa ubijana	13	folia ochronna przeciwkorozna
8	STROP POWT ARZALNY	14	SUPERFLEX 100S z tkaniną
9	posadzka gr. 2cm	15	n2 z włókna szklanego
10	wylewka gr. 6cm	16	beton wytrąbiący spadek
11	folia PE	17	strop żelbetowy
12	styropian gr. 2cm	18	DACH ZE SPADKIEM
13	płyta stropowa	19	dachówka klasyczna czerwień
14	malowanie z gruntowaniem	20	łaty/kontłaty
15	POSADZKA NA GRUNCIE	21	papa termozgrzewalna modyf.
16	posadzka gr. 2cm	22	deskowanie gr. 2,2cm
17	wylewka gr. 8cm	23	ATTYKI
18	folia PE	24	blacha st. ocynk. RAL 7035
19	styropian gr. 5cm	25	izol. p. woda
20	płyta betonowa gr. 15cm	26	sklejka wodoodporna 1cm
21	folia PE	27	ruszt drewniany 5x5 cm
22	podsyпка pisakowa ubijana	28	wetna mineralna gr. 5cm
23	SCHODY ZEWNĘTRZNE	29	izol. p. woda
24	gress mrozoodporny	30	żelbetowa ścianka attyki
25	beton zbrojony gr. 12cm	31	PODCIEN
26	podsyпка pisakowa ubijana	32	blacha st. ocynk. RAL 7035
27	CHODNIKI ZENETRZNE	33	izol. p. woda
28	koszka betonowa h=6cm	34	sklejka wodoodporna 1cm
29	warstwa pisku z cementem	35	ruszt drewniany 5x5 cm
30	podsyпка piaskowa ubijana	36	wetna mineralna gr. 5cm
31	DACH ZIELONY	37	izol. p. woda
32	matka kokosowa z roślinami	38	żelbetowy dach wspornikowy
33	substrat mineralny	39	styropian gr. 5cm
34	geowłóknina ROOFSTAT®R	40	tynek zewnętrzny
35	żwir płukany 16-32 Hmin. 5cm		
36	geowłóknina ROOFSTAT®R		
37	ROOFMATA SL-A 20cm		
38	folia ochronna przeciwkorozna		
39	SUPERFLEX 100S z tkaniną		
40	n2 z włókna szklanego		
41	beton wytrąbiący spadek		
42	strop żelbetowy		

- ±0.00 = + 44.55 mnpn
- PROJEKTOWANIE ARCHITEKTOWYCH ROZWIĄZAŃ ŁĄCZNYCH Z PROJEKTOWANIEM
- WYKONANIE KORYCENIA NA BUDOWIE PO DEMONTAŻU IZOLACJI TERMICZNEJ Z BUDOWNI GŁYN
- PRZEBIEG INSTAL. NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYCYJACH - WŁ. BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WYBRANYCH ELEMENTÓW BUDOWNI - WŁ. OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH.
- WYBRANYCH PRZEZ INWESTORA LUB PRZYJĘTYCH PRZEZ KONKRETNEGO WYKONAWCĘ I
- ZAKREPOWANYCH PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTÓW.
- UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie
- ATESTY Dopuszczające JE DO STOSOWANIA W RP.
- ZMIANY I OŚWIEŚCENIA OD PROJEKTU - WYNIKI W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAŁA UZGODNIENIA
- Z PROJEKTANTEM.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		UMOWA	
ZABUDOWA PŁOMBOWA - GMINA/POLICJA		FAZA P.B.W.	
ZESTAWIENIE DETALI II		DATA 08.2008	
ADRES		BRANŻA:	
BUDOWA:		ARCH.	
AUTOR		ARCH. JANUSZ TUBUSZEWSKI	
PROJEKTU		nr upr. bud. 159/Gd/01	
STUDIO PROJEKTOWE		ul. DUBOIS 47	
GDANSK		tel. 509 87 1000	
80-419		KOD	