

LEGENDA

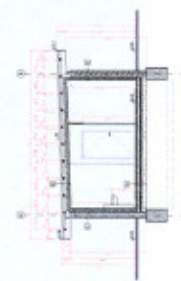
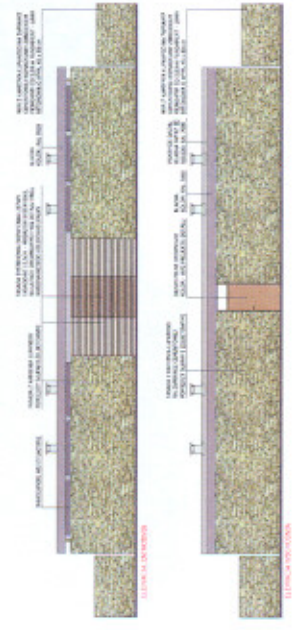
1. MATERIALS AND FINISHES

2. STRUCTURAL ELEMENTS

3. MECHANICAL AND ELECTRICAL

4. LANDSCAPE AND EXTERIOR

0.1.1.1.1



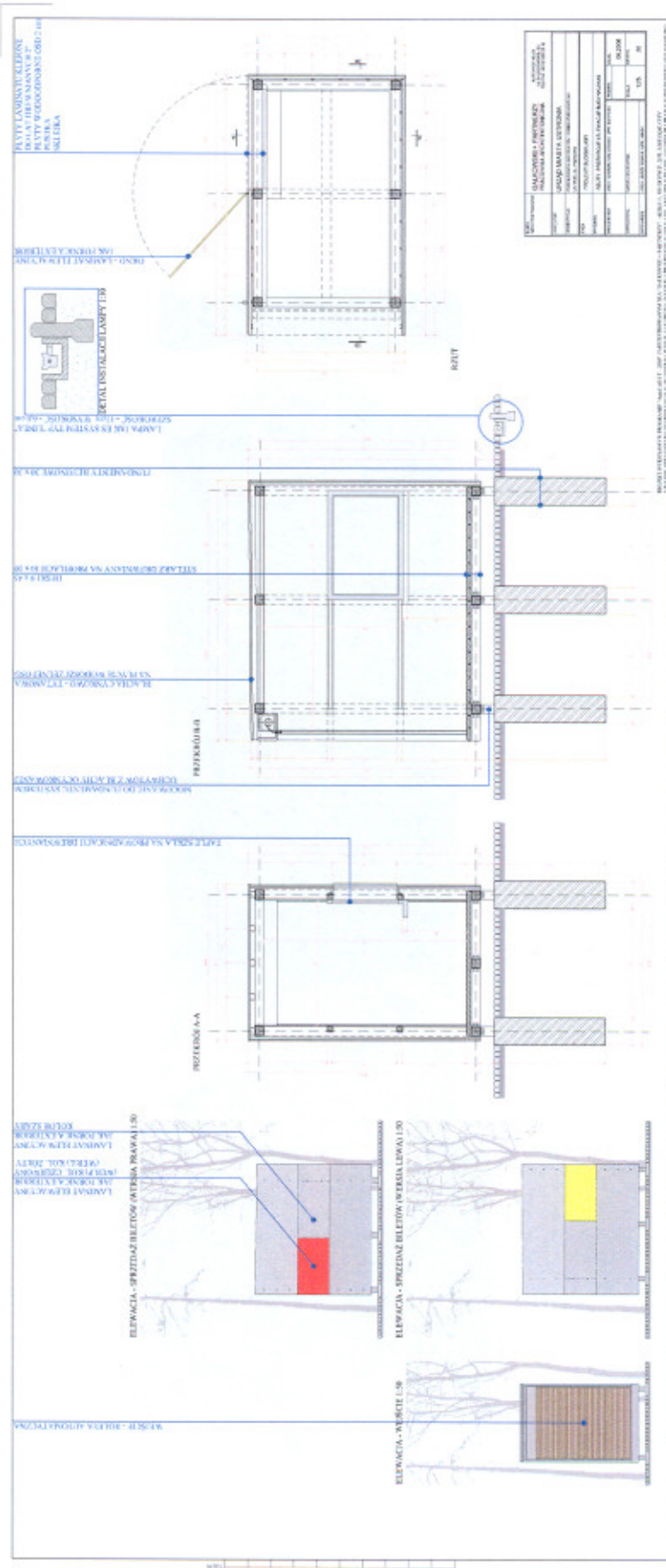
SECTION 1-1

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

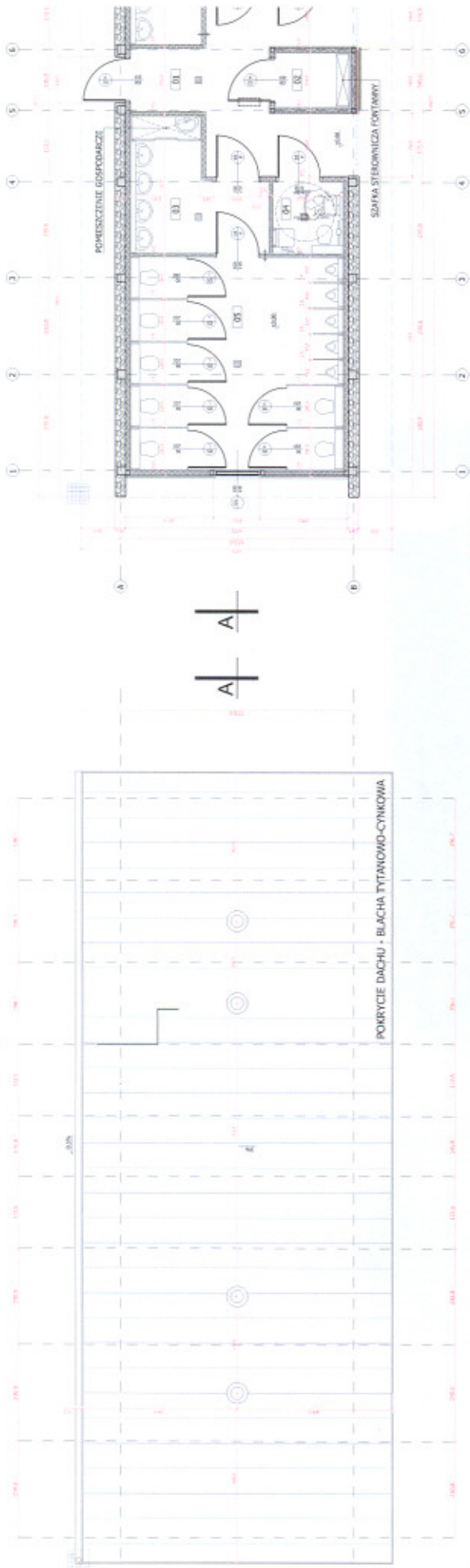


Opracowanie: GRACJANA PROJEKT		Data: 06.2008	
Wykonanie: GRACJANA PROJEKT		Lp. zadania: 175	
Projekt: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. wykonania: 18	
Opis: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. zmian: 0	
Miejscowość: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. wydruku: 1	
Skala: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. kolumny: 1	
Temat: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. linii: 1	
Nazwa obiektu: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. tabelki: 1	
Adres: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. tabelki: 1	
Nazwa obiektu: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. tabelki: 1	
Adres: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. tabelki: 1	
Nazwa obiektu: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. tabelki: 1	
Adres: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. tabelki: 1	
Nazwa obiektu: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. tabelki: 1	
Adres: PROJEKT OKNAK I DRZWI		Lp. tabelki: 1	

WZGLEDZ - WIDOK LUB
 WZGLEDZ - SPRAWDZIECIELETA WYERDIA LEWA I SO
 WZGLEDZ - SPRAWDZIECIELETA WYERDIA PRAWA I SO

ANALISTY
A. STYBRYŃSKI
G. DETALIŃSKI
URADU

ANALISTY
A. STYBRYŃSKI
G. DETALIŃSKI
URADU

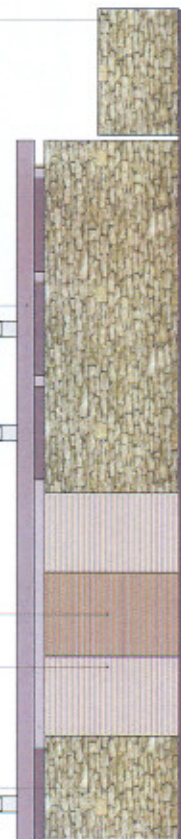


RZUT BUDYNKU

FASADA SYSTEMOWA, OBRAMIANA LISTWĄ
FASADOWĄ 3,5 - MODUŁEM SREBRYSKI,
NA ŁATKACH OBRAMOWANYCH WŁÓDZKIEM
WYKONAWCZEGO KOLORU ANTYALNY

MUR Z KAMIENIA LUPANEGO NA ZAPRAWIE
CEMENTOWEJ WZMACNIANY ŻEBROWYM
PODKONYM DO 2,00 m FUNDAMENT - LAMA
BETONOWA O WYŚ. 45 x 80 cm

BLACHA
KOLOR: RAL 7000



FASADA Z KAMIENIA LUPANEGO
NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
PODKONY Z ALUMINIUM ŻEBROWYM

POKRYCIE DACHU - BLACHA TYTAN - CYNK

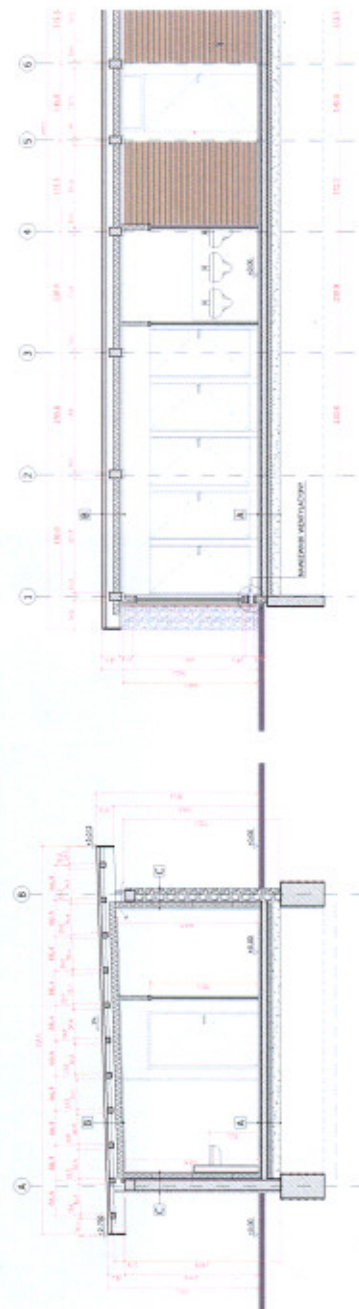
BLACHA PATRZ [B] FUNKCYJNY DO 2,00 m FUNDAMENT - LAMA
BETONOWA O WYŚ. 45 x 80 cm

BLACHA
KOLOR: RAL 7000



B

A | A



PRZĘCZKOJ A-A

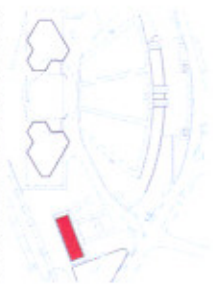
B | B

PRZĘCZKOJ B-B

01	02	03	04	05	06	07	08
14,00 m ²	9,40 m ²	13,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²	2,00 m ²	1,00 m ²
01	02	03	04	05	06	07	08
MASA + KOMPLEKSYWNE STEROWNIKI	PROZOPANEK WŁ. MOKROGO	WC MOJAZE	WC MOJAZE (DŁA NIEWYKORZYSTANYCH)	WC MOJAZE (DŁA NIEWYKORZYSTANYCH)	WC MOJAZE (DŁA NIEWYKORZYSTANYCH)	WC MOJAZE (DŁA NIEWYKORZYSTANYCH)	WC MOJAZE (DŁA NIEWYKORZYSTANYCH)
GRAS	GRAS	GRAS	GRAS	GRAS	GRAS	GRAS	GRAS

A		B		C	
cm	cm	cm	cm	cm	cm
0,3	2,5	25	20	25	20
POKRYCIE PODŁOGOWE - TERAZOŁTA	POKRYCIE DACHU - BLACHA TYTAN - CYNK	ŚCIANA Z KAMIENIA	ŚCIANA Z KAMIENIA	ŚCIANA Z KAMIENIA	ŚCIANA Z KAMIENIA
MASA SĄPOROTOMIŁKA	OCIEPLENIE LUB INYTA COŚ	POKRYCIE ALUMINIUM ŻEBROWYM	POKRYCIE ALUMINIUM ŻEBROWYM	POKRYCIE ALUMINIUM ŻEBROWYM	POKRYCIE ALUMINIUM ŻEBROWYM
ZBIENIOWA WYPEŁNIA SETOWA	9" - 2,50m śnieg. 50000 UKŁADANA NA RUMBEK	PUSTWA POWIETRZNA	PUSTWA POWIETRZNA	PUSTWA POWIETRZNA	PUSTWA POWIETRZNA
5	10	10	10	10	10
IZOLACJA FUNKCYJNALNOŚCIOWA	ŁOŻYSKO OBRAMIANE	FOLIJA PAROPROWADZĄCA	FOLIJA PAROPROWADZĄCA	FOLIJA PAROPROWADZĄCA	FOLIJA PAROPROWADZĄCA
IZOLACJA FUNKCYJNALNOŚCIOWA	OCIEPLENIE POPOŁOŻONE	IZOLACJA FUNKCYJNALNOŚCIOWA	IZOLACJA FUNKCYJNALNOŚCIOWA	IZOLACJA FUNKCYJNALNOŚCIOWA	IZOLACJA FUNKCYJNALNOŚCIOWA
MASTROTHERM EPS 30 (30)	WISIA WYKONANA	IZOLACJA FUNKCYJNALNOŚCIOWA	IZOLACJA FUNKCYJNALNOŚCIOWA	IZOLACJA FUNKCYJNALNOŚCIOWA	IZOLACJA FUNKCYJNALNOŚCIOWA
PODSYSTEMI ZWIĘZKOWA PŁASZCZYN	2,5	NIDA GIPS	NIDA GIPS	NIDA GIPS	NIDA GIPS
CEMENTOWANIE	CEMENTOWANIE PODSIŁKOWE	CEMENTOWANIE	CEMENTOWANIE	CEMENTOWANIE	CEMENTOWANIE
GRUNT	GRUNT	GRUNT	GRUNT	GRUNT	GRUNT

PROJEKT WYKONANO W PROGRAMIE 1A KROK 1. 2007 ZAMKLE
WYKONANO PRZY UŻYCIU OBRĘBKI AUTORSKIEJ I FOTOLICZNEJ



PLAN ZAMKLEWY NET 0
PLAN ZAMKLEWY BRUT 0
PLAN ZAMKLEWY NET 0
PLAN ZAMKLEWY BRUT 0
PLAN ZAMKLEWY NET 0
PLAN ZAMKLEWY BRUT 0