

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRASZEWIE  
ROZDZIELNIA ENERGETYCZNA (Ob. 12c)  
1:50 i 1:100

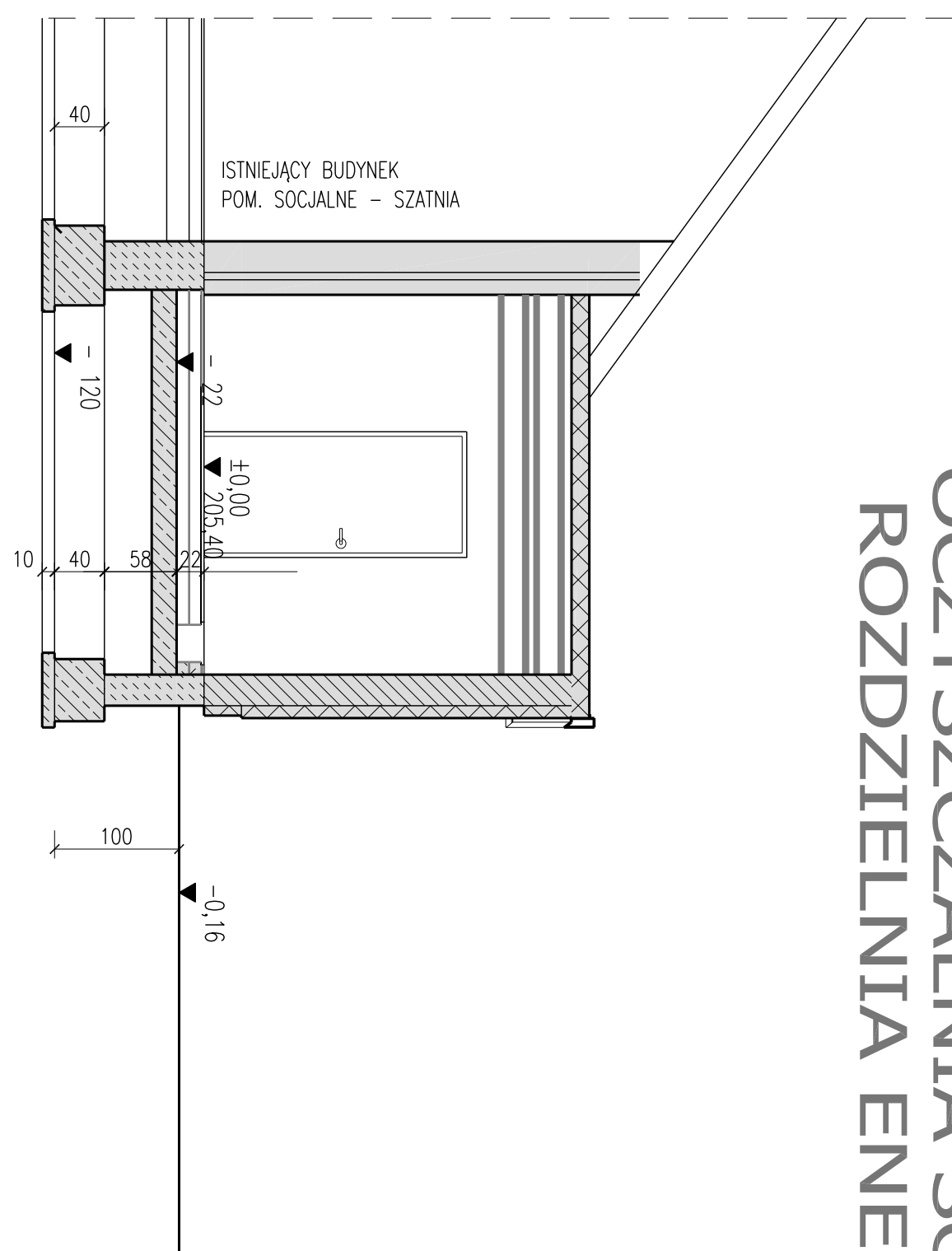
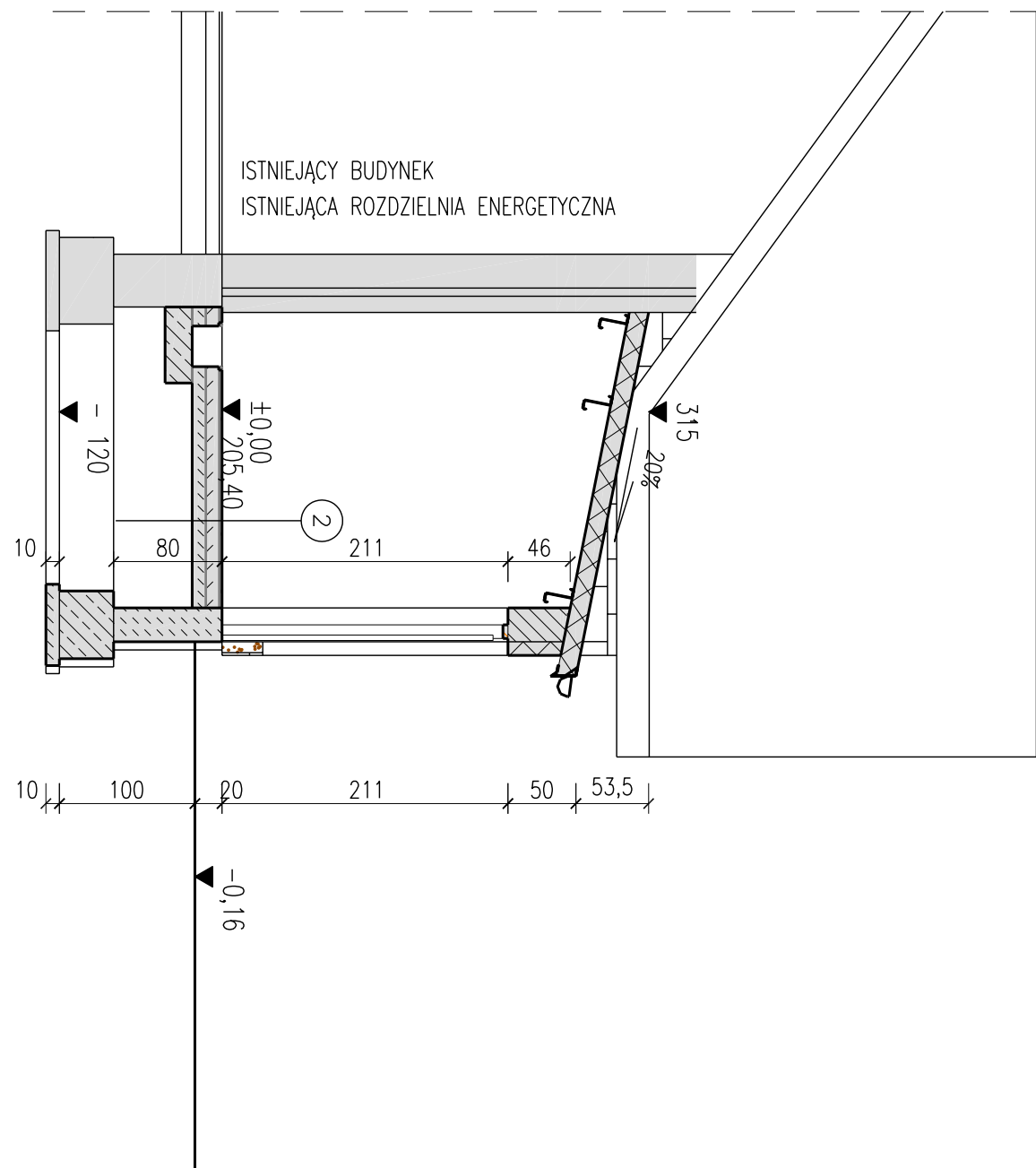
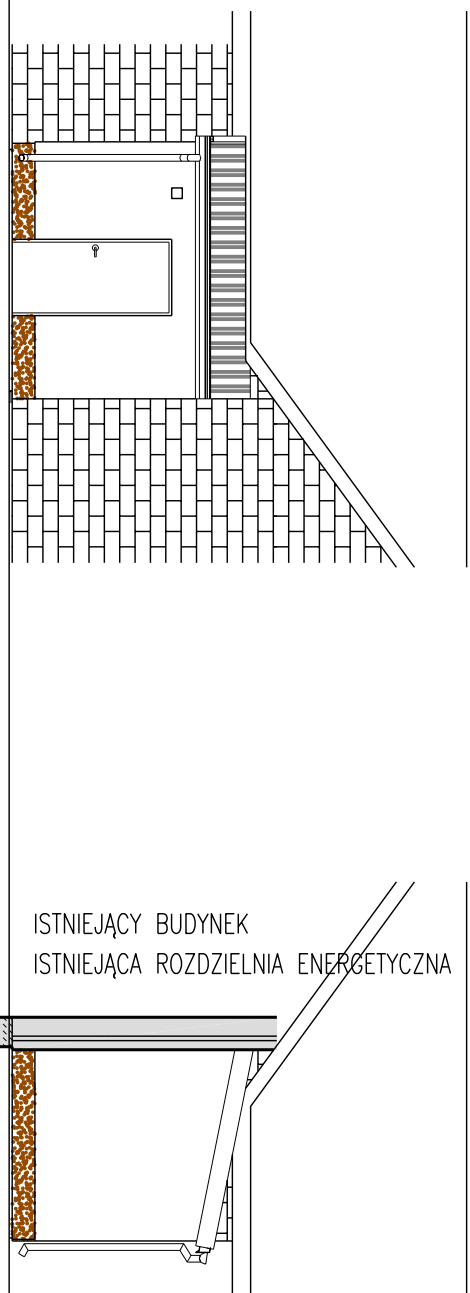
## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

[illegible]

<b>Investor:</b> Gmina Andryszki, ul. Rokietnicka 126 <b>95-020 Andryszki</b>		
<b>OCSZCZYNIALNA SIOBERÓW W KRASZEWIE</b>		
<b>Przebieg</b> 1. etap: projekt, zgłoszenie konieczności 2. etap: plan, zgłoszenie konieczności 3. etap: pozwolenie na budowę	09.2008 09.2008 09.2008	PKN OGP PKN OGP PKN OGP
<b>ROZDZIELNIA ENERGETYCZNA (ob. 125)</b>		
<b>Planowany koszt</b> 1 500 t 1 100	09.2008	PKN OGP

## ELEWACJA WSCH.

ELEVACJA PD  
ELEVACJE 1:100



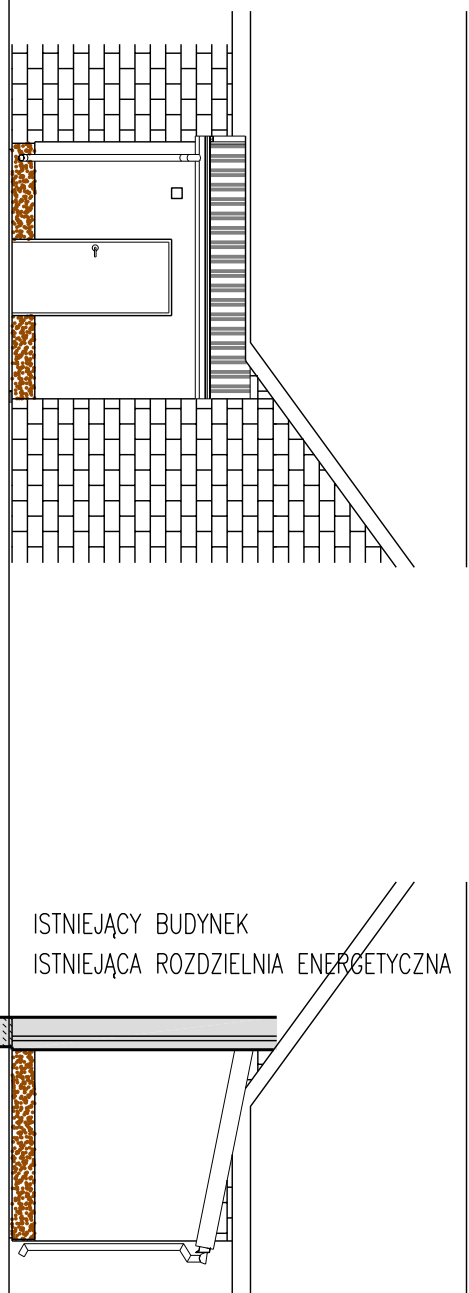
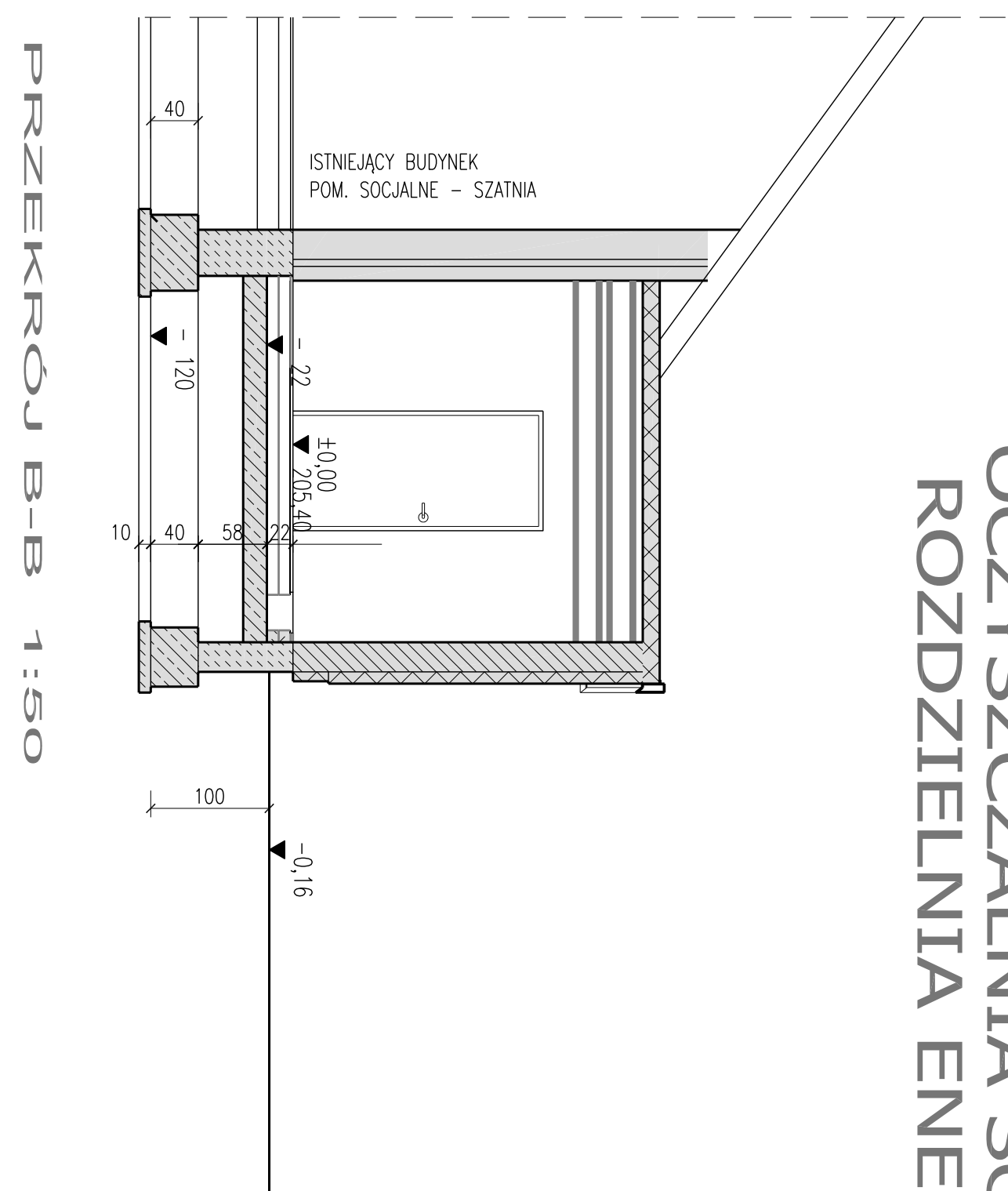
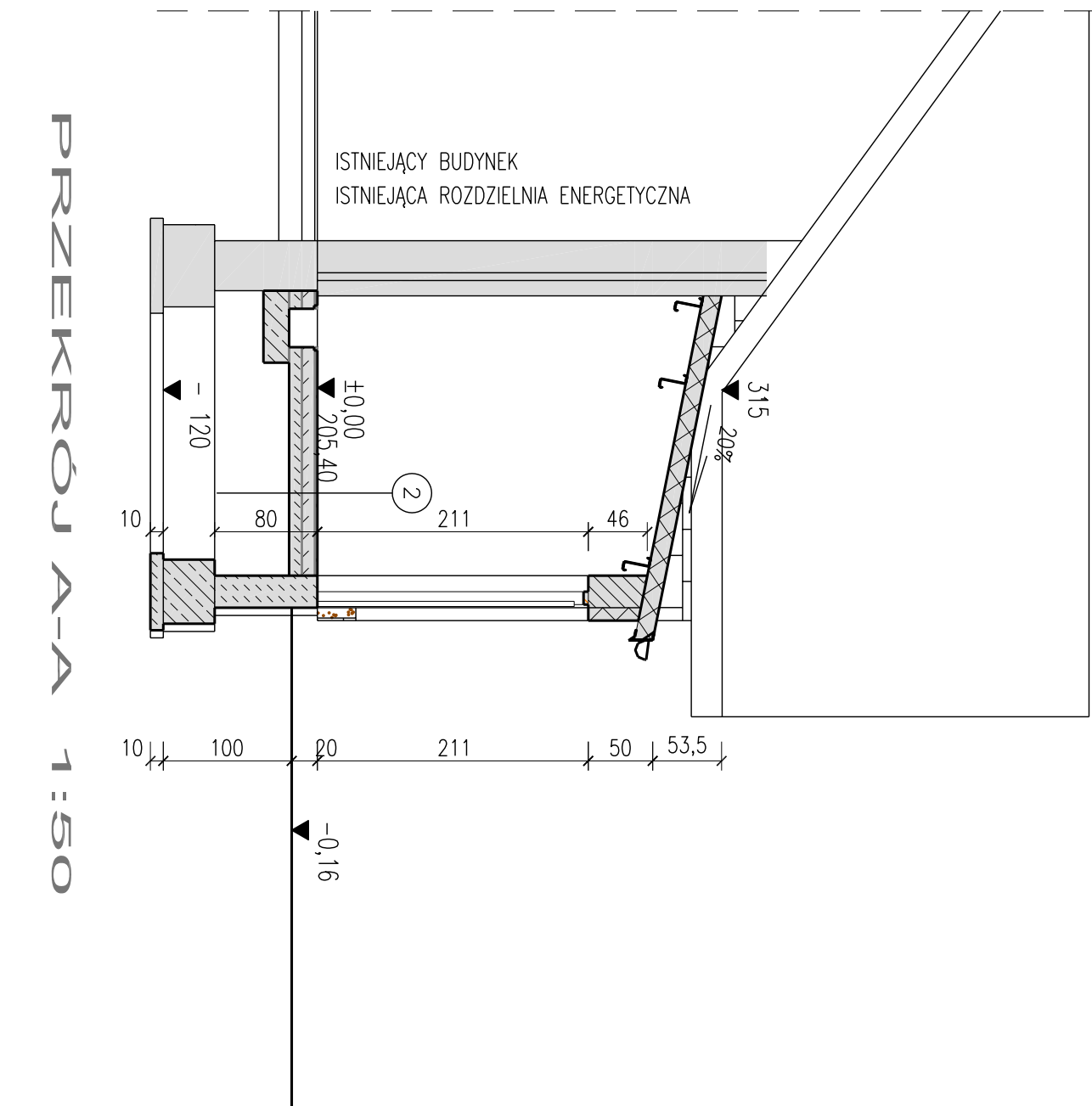
1	1. PŁYTA WARSZAWIA, DACHOWA ISOTERM	10/4cm
2	2. PANELE KLEJONEK ZBUD	20,0cm
2	1. GRES ANTIPODROZKROJNY NA KLEJU	1,5cm
	2. WARSZAWIA WYKONAWCZA	do 0,5cm
	3. PŁYTA BETONOWA ZBROJONA	10,0cm
	4. IZOLACJA PRECIZYJNA, FOLIA	
	5. 1,5PAPA ASFALTOWA	
6	6. PŁYTA BETONOWA ZBROJONA	10,0cm
7	7. PASTER UBIJANY WARSZAWIA PO 30cm	~110,0cm

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRASZEWIE  
ROZDZIELNIA ENERGETYCZNA (Ob. 12c)  
1:50 i 1:100

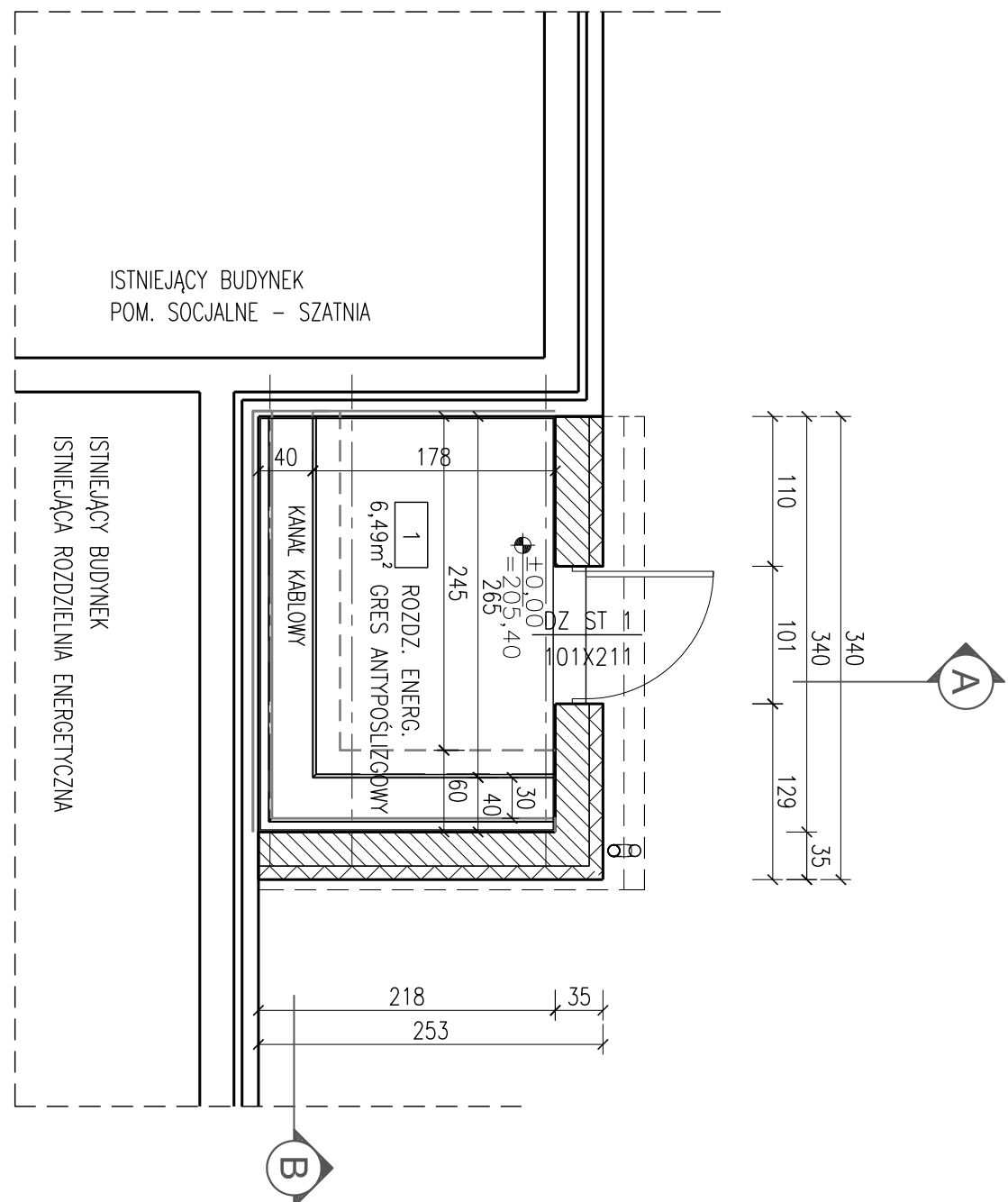
## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

[illegible]

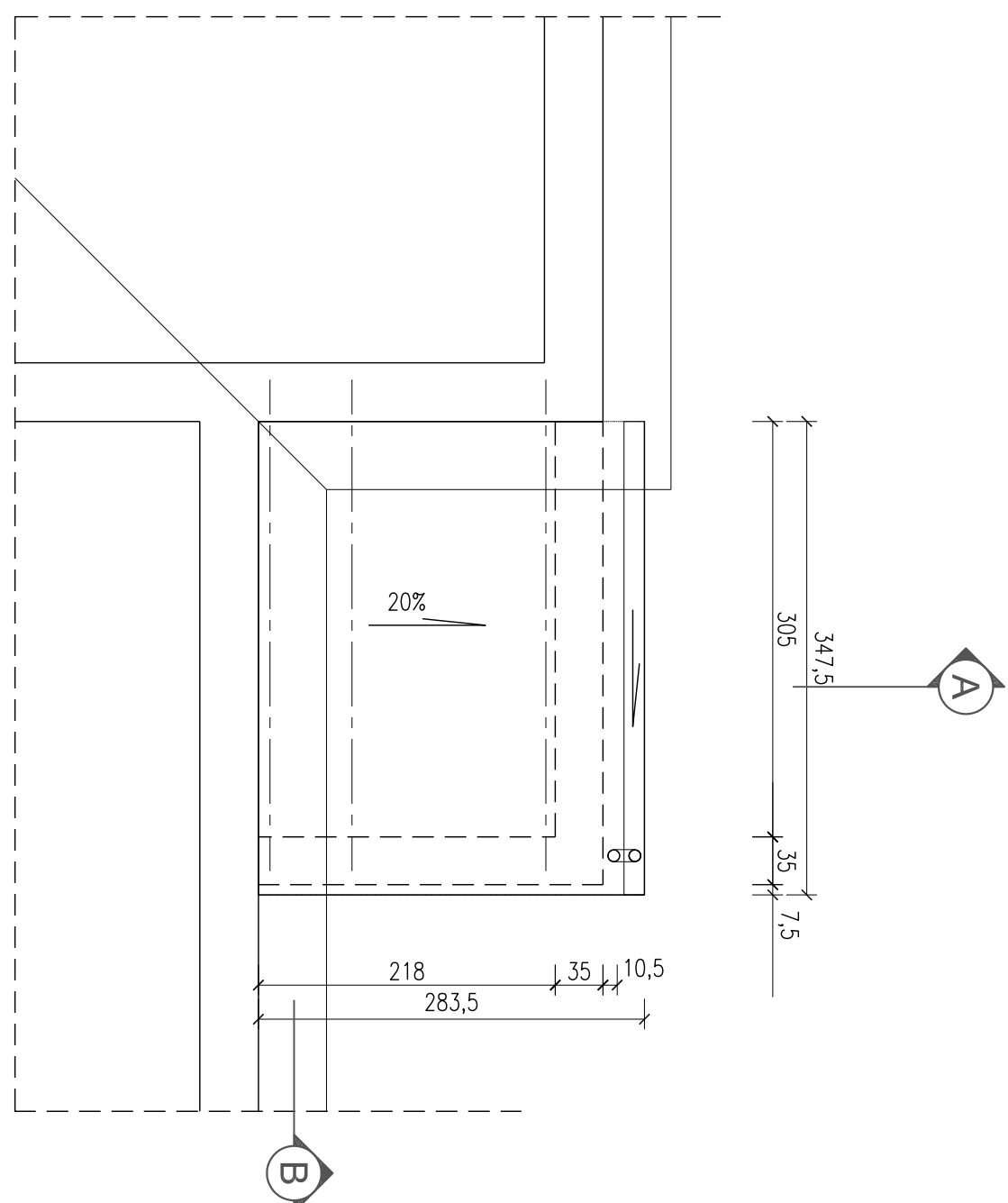
<p><b>Investor:</b> Emina Andrzej, ul. Rakietnika 126 95-102 Andrzejów</p>		
<p><b>OCENA SZKODY W SKŁADZIE</b></p>		
Przebieg	data rozpoczęcia	data
rozpoznanie poszkodowanego	04.05.2008	09.2008
kosztorys poszkodowanego	04.05.2008	09.2008
kosztorys poszkodowanego	04.05.2008	09.2008
Specjalizacja	04.05.2008	09.2008
Staż	04.05.2008	09.2008
1:50 i 1:100	04.05.2008	09.2008
<p><b>ROZDZIAŁ III. ENERGETYCZNA (ob. 125)</b></p>		
branża: architektura	projekt instalacji i wykonawczy	rys. A-2



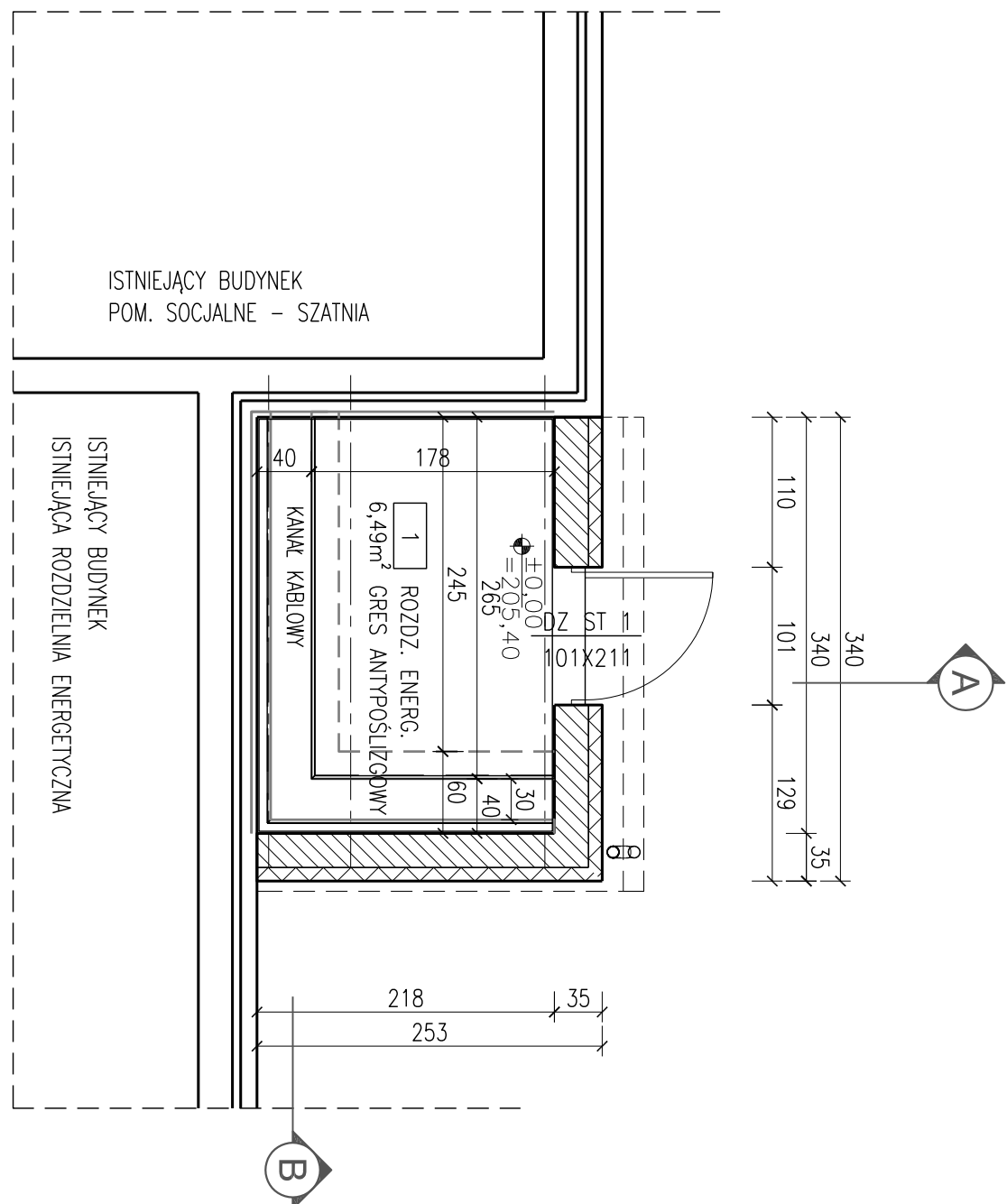
1	1	1. GRES ANTIPOŚLIZGOWY NA KLEJU	1,5cm
2	2	2. WARSZTWA WYROBNAWCZA	do 0,5cm
3	3	3. PŁYTA BETONOWA ZBRZOLONA	10,0cm
4	4	4. IZOLACJA PRZECIWCIEPŁA	10,0cm
5	5	5. TEREN ASPHALTOWY	10,0cm
6	6	6. PŁYTA BETONOWA ZBRZOLONA	10,0cm
7	7	7. PASEK UBIJANY WARSZTAWI PO 30cm	~110,0cm



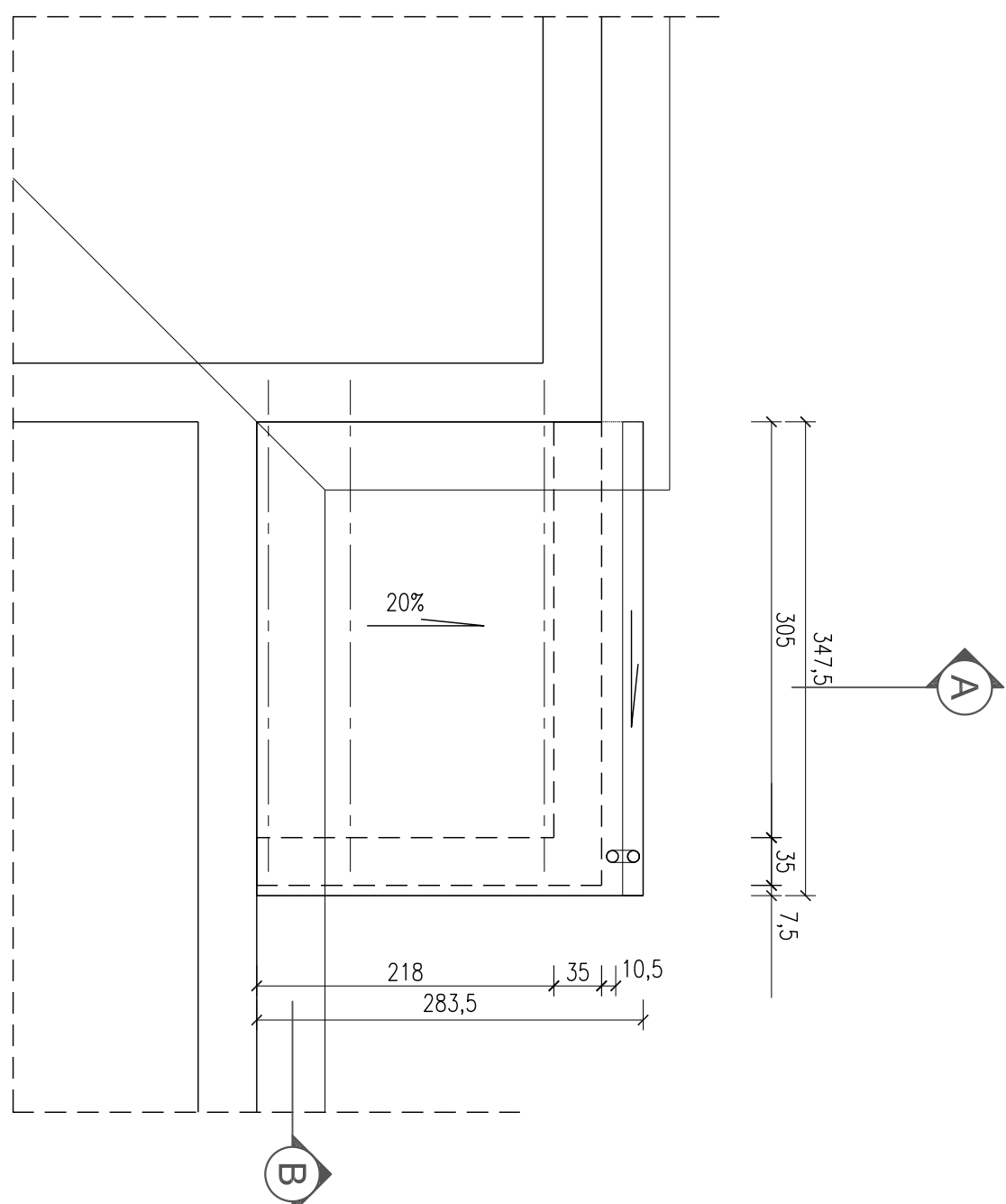
RZUT PARTERU 1:50



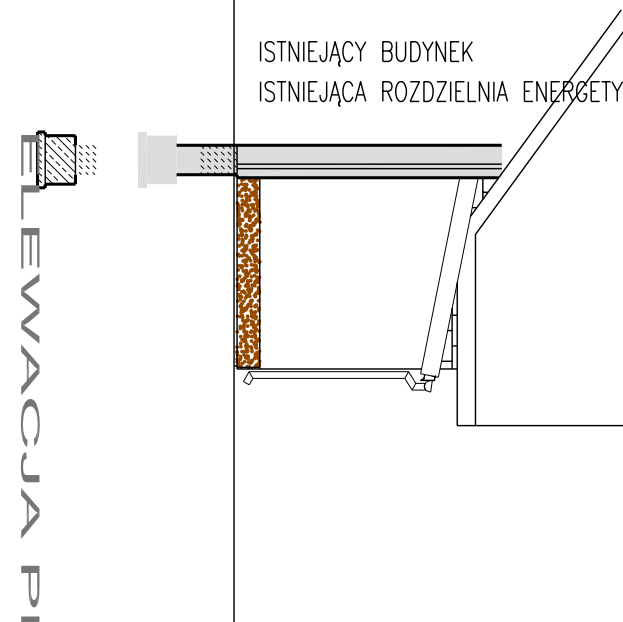
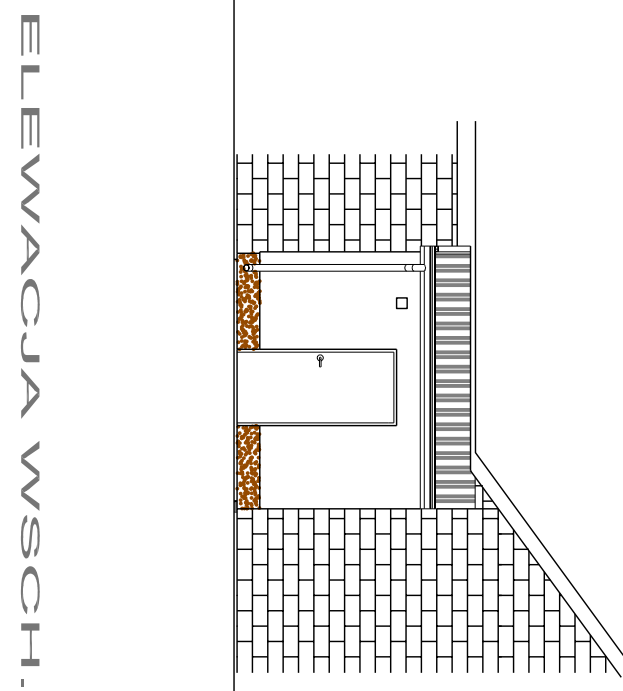
RZUT DACHU 1:50



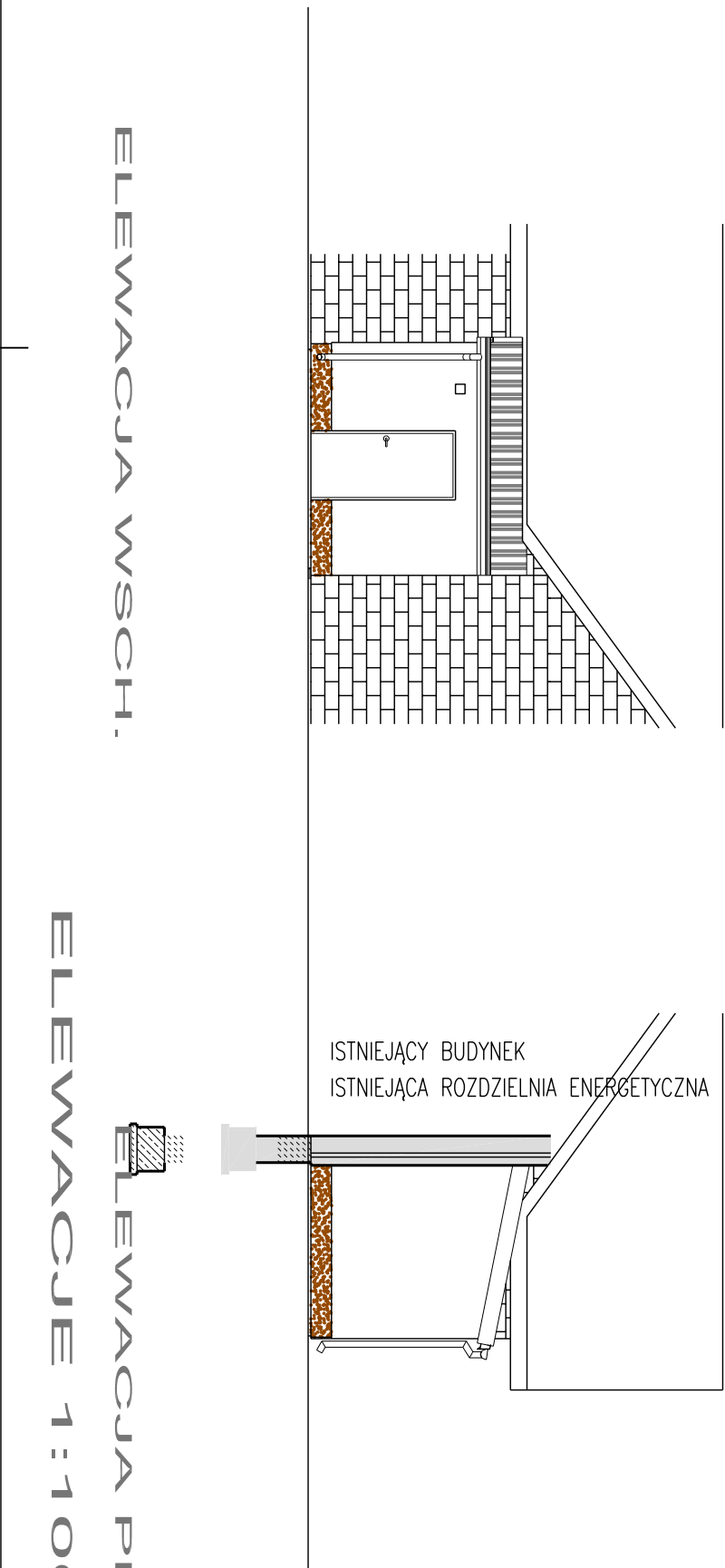
RZUT PARTERU 1:50



RZUT DACHU 1:50



1	1	1. GRES ANTIPOŚLIZGOWY NA KLEJU	1,5cm
2	2	2. WARSZTWA WYROBNAWCZA	do 0,5cm
3	3	3. PŁYTA BETONOWA ZBRZOLONA	10,0cm
4	4	4. IZOLACJA PRZECIWCIEPŁA	10,0cm
5	5	5. TEREN ASPHALTOWY	10,0cm
6	6	6. PŁYTA BETONOWA ZBRZOLONA	10,0cm
7	7	7. PASEK UBIJANY WARSZTAWI PO 30cm	~110,0cm



1	1	1. GRES ANTIPOŚLIZGOWY NA KLEJU	1,5cm
2	2	2. WARSZTWA WYROBNAWCZA	do 0,5cm
3	3	3. PŁYTA BETONOWA ZBRZOLONA	10,0cm
4	4	4. IZOLACJA PRZECIWCIEPŁA	10,0cm
5	5	5. TEREN ASPHALTOWY	10,0cm
6	6	6. PŁYTA BETONOWA ZBRZOLONA	10,0cm
7	7	7. PASEK UBIJANY WARSZTAWI PO 30cm	~110,0cm