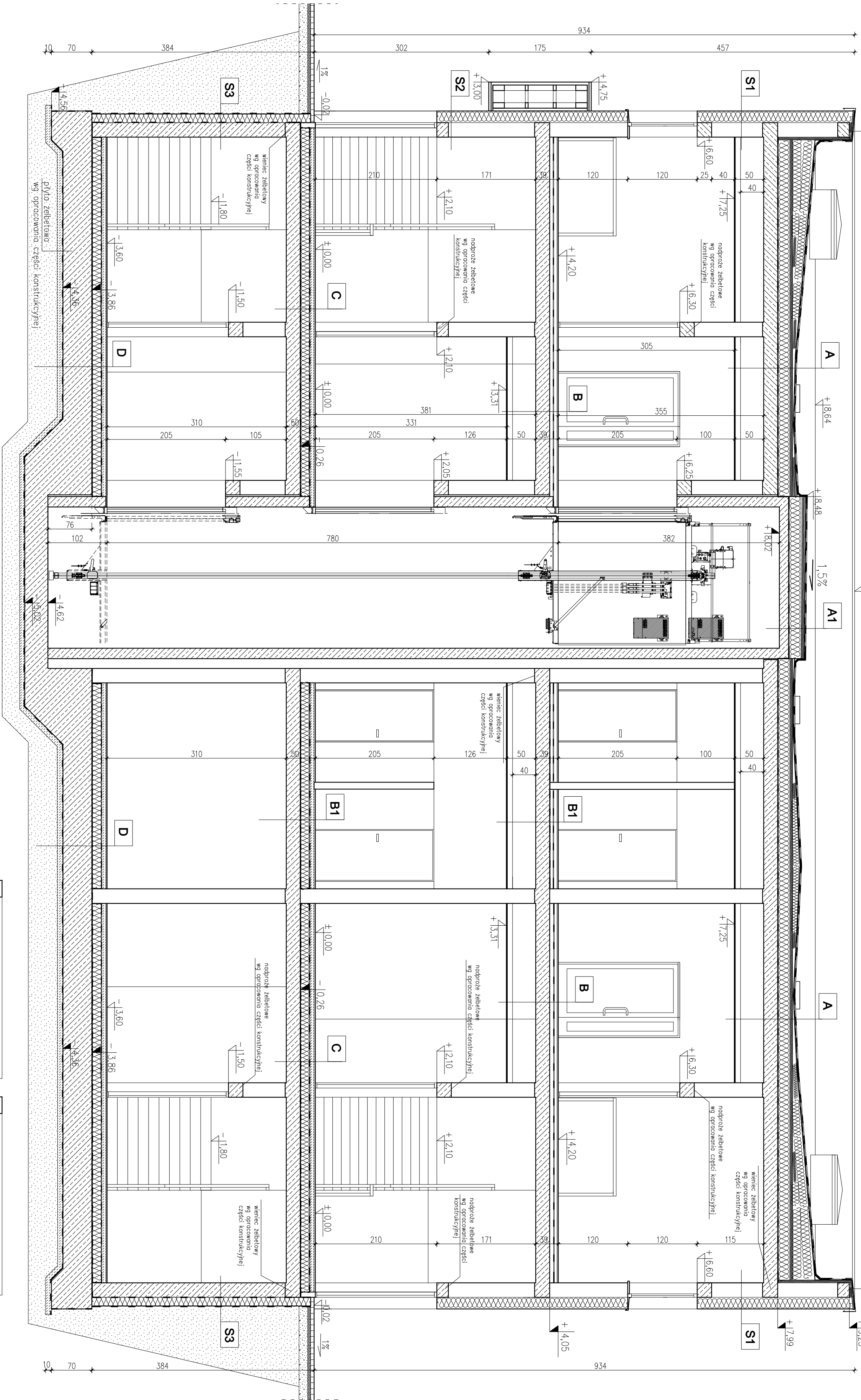


obrobka blacharska
płyta OSB impregnowana 2,2 cm
styropian podłoga-dach gr. min.
2 cm ze spodem
wieniec żelbetowy wg części
konstrukcyjnej

obrobka blacharska
płyta OSB impregnowana 2,2 cm
styropian podłoga-dach gr. min.
2 cm ze spodem
wieniec żelbetowy wg części konstrukcyjnej



S1	ściana zewnętrzna – tynk
S2	ściana zew. – tynk imitujący kamień
S3	ściana zewnętrzna – tynk
S4	ściana zewnętrzna – tynk

S1	ściana zewnętrzna – tynk
S2	ściana zew. – tynk imitujący kamień
S3	ściana zewnętrzna – tynk
S4	ściana zewnętrzna – tynk

A	stropodach
A1	stropodach nad szpiłem windowym

A	stropodach
A1	stropodach nad szpiłem windowym

B1	strop – pomieszczenia mokre
B	strop międzykondygnacyjny

B1	strop – pomieszczenia mokre
B	strop międzykondygnacyjny

C	strop nad kondygnacją piwniczną
D	podłoga na gruncie

C	strop nad kondygnacją piwniczną
D	podłoga na gruncie

D	podłoga na gruncie
C	strop nad kondygnacją piwniczną

D	podłoga na gruncie
C	strop nad kondygnacją piwniczną

ARCH-EXO PROJEKT	ARCH-EXO PROJEKT
ul. Świętego Rocha 12 lok. 8	ul. Świętego Rocha 12 lok. 8
15-879 Białystok	15-879 Białystok
www.arch-eko.pl	www.arch-eko.pl
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU PRZYCHODNI	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU PRZYCHODNI
wraz z budowlą – ścianą oddzielenia	wraz z budowlą – ścianą oddzielenia
Przebiegiem przelazowym	Przebiegiem przelazowym
ADRES:	ADRES:
ul. Piłsudskiego, dz. nr ewid. 68/6, 68/7	ul. Piłsudskiego, dz. nr ewid. 68/6, 68/7
INWESTOR:	INWESTOR:
MIASTO PIĄSTÓW, 05-820 PIĄSTÓW	MIASTO PIĄSTÓW, 05-820 PIĄSTÓW
ul. 11 listopada 2	ul. 11 listopada 2
NAZWA PRZEMIAN:	NAZWA PRZEMIAN:
PRZEMIAN C-C	PRZEMIAN C-C
AUTOR:	AUTOR:
mgr inż. arch. Robert Baranowski	mgr inż. arch. Robert Baranowski
nr upr. B-PODK/115/2008	nr upr. B-PODK/115/2008
SPRAWDZAJĄCY:	SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Mariola Wrona	mgr inż. arch. Mariola Wrona
Płocko-Wielka	Płocko-Wielka
nr upr. B/1/31/88	nr upr. B/1/31/88
OPRACOWAŁ:	OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Włodzisław Kosiński	mgr inż. arch. Włodzisław Kosiński
DATA:	DATA:
30.12.2016	30.12.2016
SKALA:	SKALA:
1:50	1:50
NR PRZEMIAN:	NR PRZEMIAN:
7	7