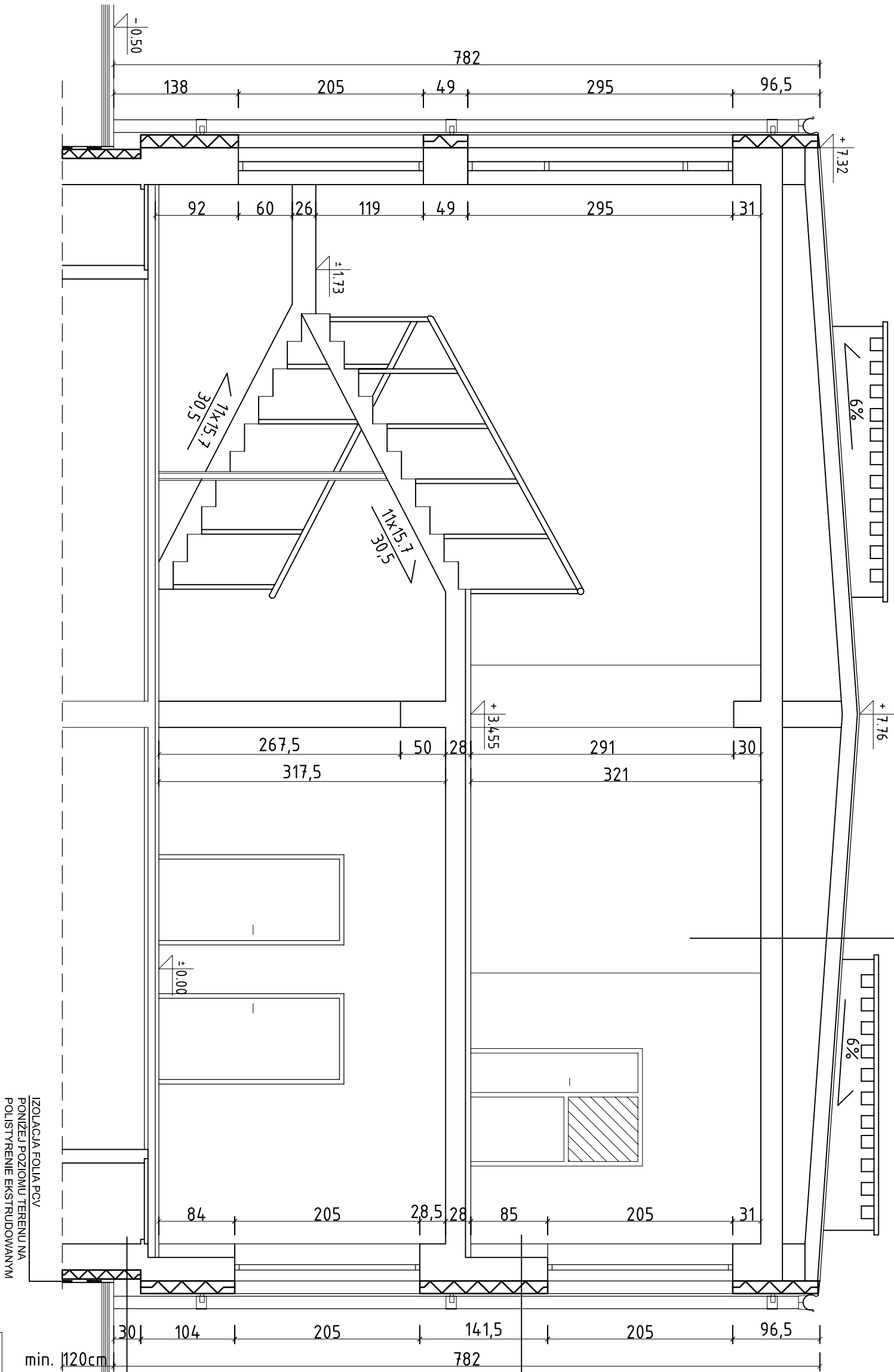


PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50

- Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- modyfikowana SBS gr. 5,2 cm
- Papa podkładowa gr. 4,2cm
- Konstrukcja dachu
- Wentylowana pustka powietrzna
- Ocieplenie granulat styropianowy
- wdmuchiwany 20cm
- Strop masywny płytowy



- ściana zewnętrzna
- warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub zaprawy klejowej
- plyta termozolacyjna ze styropianu gr. 14 cm
- warstwa zbrojąca
 - wzmocniona do wys. 2 m powyżej cokołu
 - (zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
 - powyżej standardowa (zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego)
- wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego: akrylowa:
 - podkład tynkarski
 - tynk akrylowy

- ściana zewnętrzna (strefa cokolowa)
- izolacja przeciwwilgociowa wraz z zaprawą klejową:
 - podkładowa powłoka izolacyjna
 - izolacja grubowarstwowa
 - zaprawa klejowa
- plyta termozolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego o szorstkiej powierzchni gr. 14 cm
- warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego Po zamocowaniu łączników (kokowaniu) należy przykryć talerzyki dodatkową siatką o wym. 20 x 20 cm
- wykładzina cokołu tynk mozaikowy
 - podkład penetrujący

Mariusz Margalski
ul. Witkiewicza 4, 13-200 Dziadowo
tel. kom. 501 565 779

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOLNEGO Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ
DZ. NR 119
Inwestor GMINA LIDZBARK UL. SĄDOWA 21 13-230 LIDZBARK

Tytuł rysunku PRZEKRÓJ B-B
Data: 05.2011
Autor: mgr inż. Andrzej Wiśniewski
mgr inż. arch. Henryka Zawadzka
Branża: A
Skala: 1:50
Rysunek 10