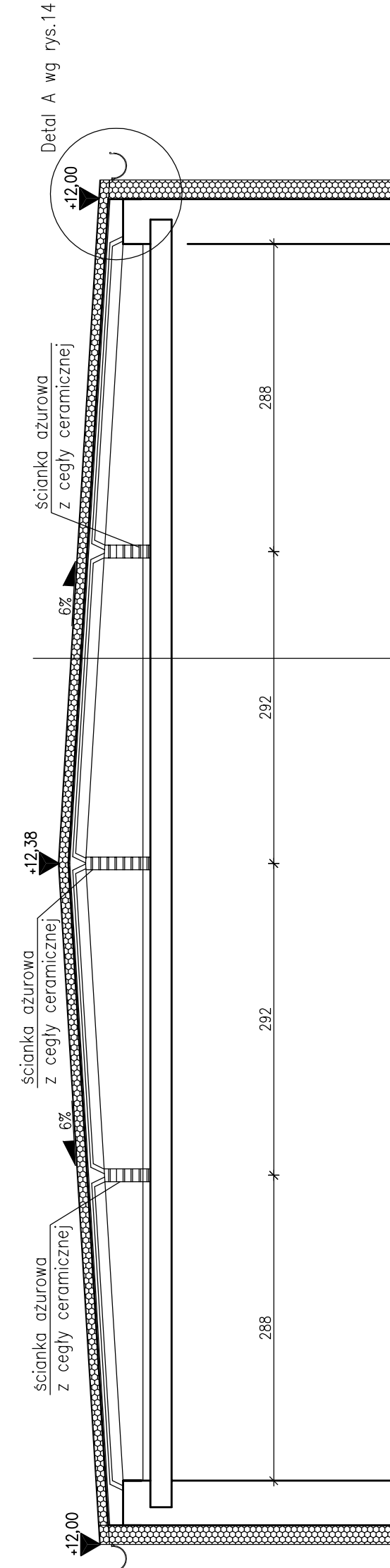
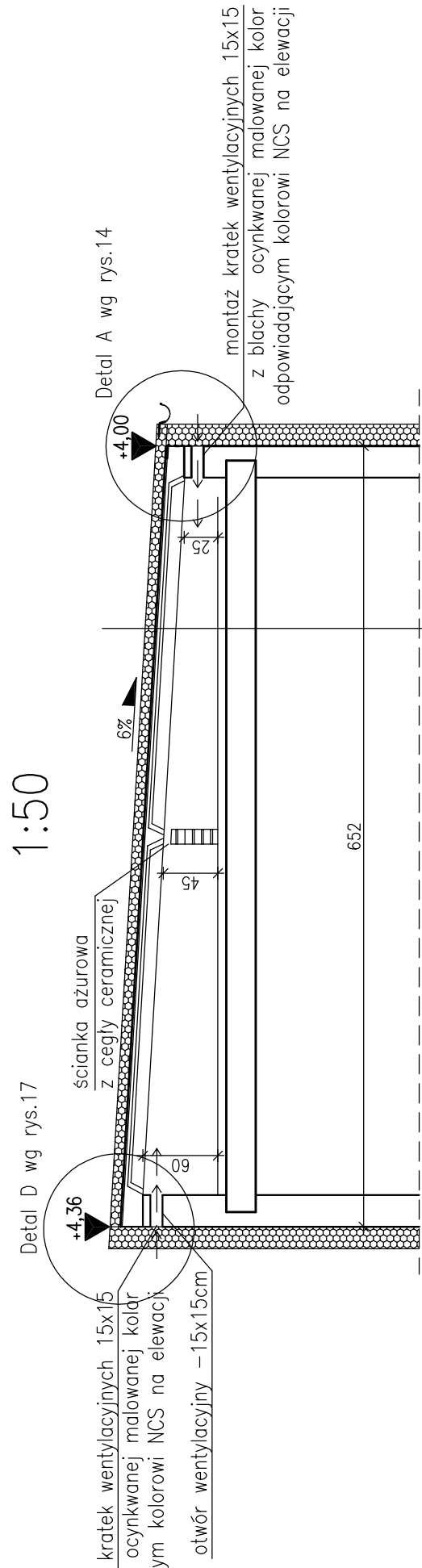


PRZEKRÓJ A-A
1:50



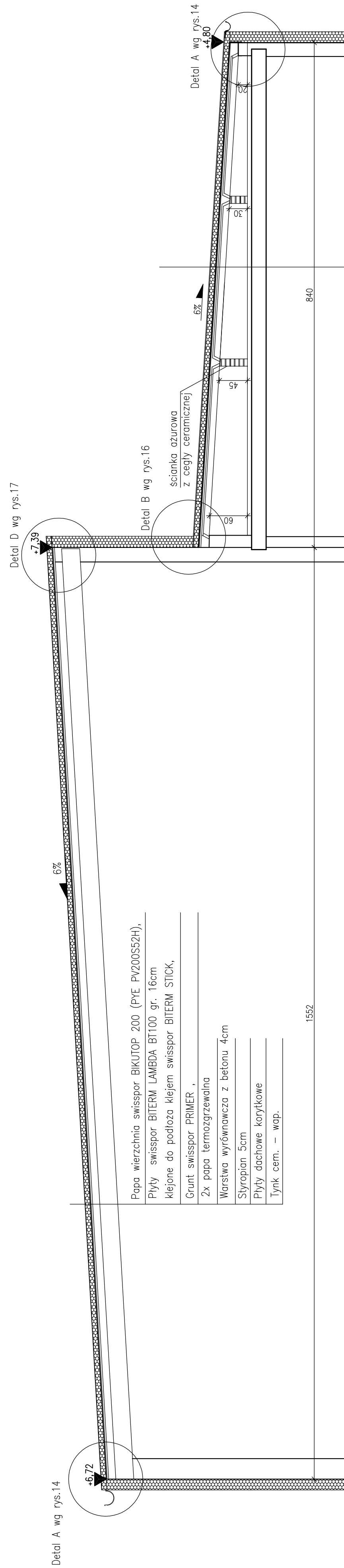
Papa wierzchnia swispor BIKUTOP 200 (PVE P200S52H).
Płyty swispor BIERM LAMBDA BT100 gr. 24cm
klejone do podłoża klejem swispor BIERM STICK.
Grunt swispor PRIMER .
Isolujące warstwy stropodachu

PRZEKRÓJ B-B
1:50



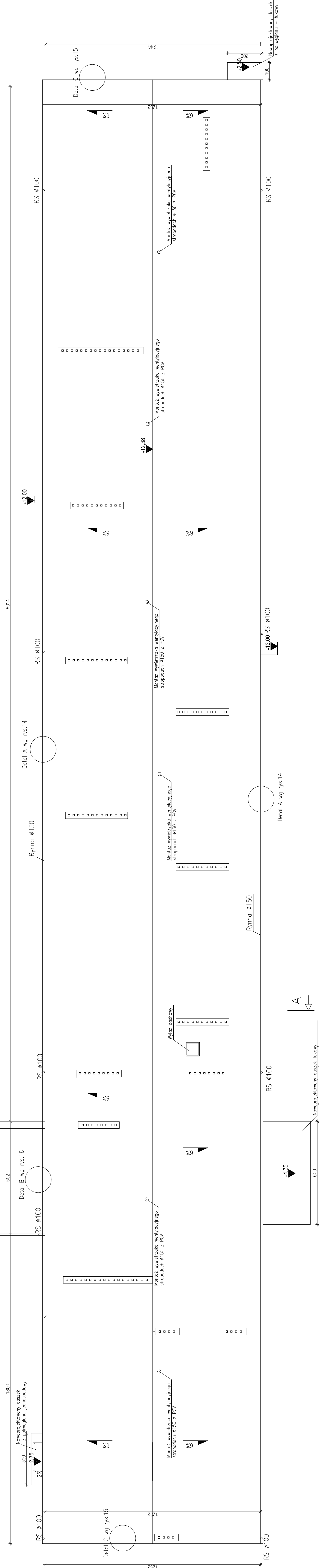
Papa wierzchnia swispor BIKUTOP 200 (PVE P200S52H).
Płyty swispor BIERM LAMBDA BT100 gr. 24cm
klejone do podłoża klejem swispor BIERM STICK.
Grunt swispor PRIMER .
Isolujące warstwy stropodachu

PRZEKRÓJ C-C
1:50



Papa wierzchnia swispor BIKUTOP 200 (PVE P200S52H).
Płyty swispor BIERM LAMBDA BT100 gr. 16cm
klejone do podłoża klejem swispor BIERM STICK.
Grunt swispor PRIMER .
2x płyta termozgrzewalna
Warstwa wyfornianca z betonu 4cm
Stropodach 5cm
Płyty ocieplone styropianem
Grunt cem. = wsp.

Papa wierzchnia swispor BIKUTOP 200 (PVE P200S52H).
Płyty swispor BIERM LAMBDA BT100 gr. 24cm
klejone do podłoża klejem swispor BIERM STICK.
Grunt swispor PRIMER .
Isolujące warstwy stropodachu



UWAGI:
Wszystkie ściany boczne oraz "czapki" kominów do
tynkowania i malowania – kolor NCS S1005-Y80R
Wszystkie elementy metalowe malować farbą
lub linij równocześnie

NAZWA ORGANIZACJA:
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY

INWESTOR:
TERMONOMENTACJA BUDYNKU GIMNAZJUM nr 4
w Plocku ul. Miodowa nr 16, tel. 363717, 363116, 363119, 363920

JEJEDYNOSTWA PROJEKTOWA:
SED PROJEKT
Al. Kosińskiego 8
09-400 Plock
tel. 363717, 363116, 363119, 363920

PROJEKTANT ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Jerzy Jankowski
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Zawadzka
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Zawadzka

FAZA PROJEKTU	REWIZJA	BRANŻA	DATA	SKALA	NUMER RYS.
1	2	3	09-2014	1:100	10