

A1

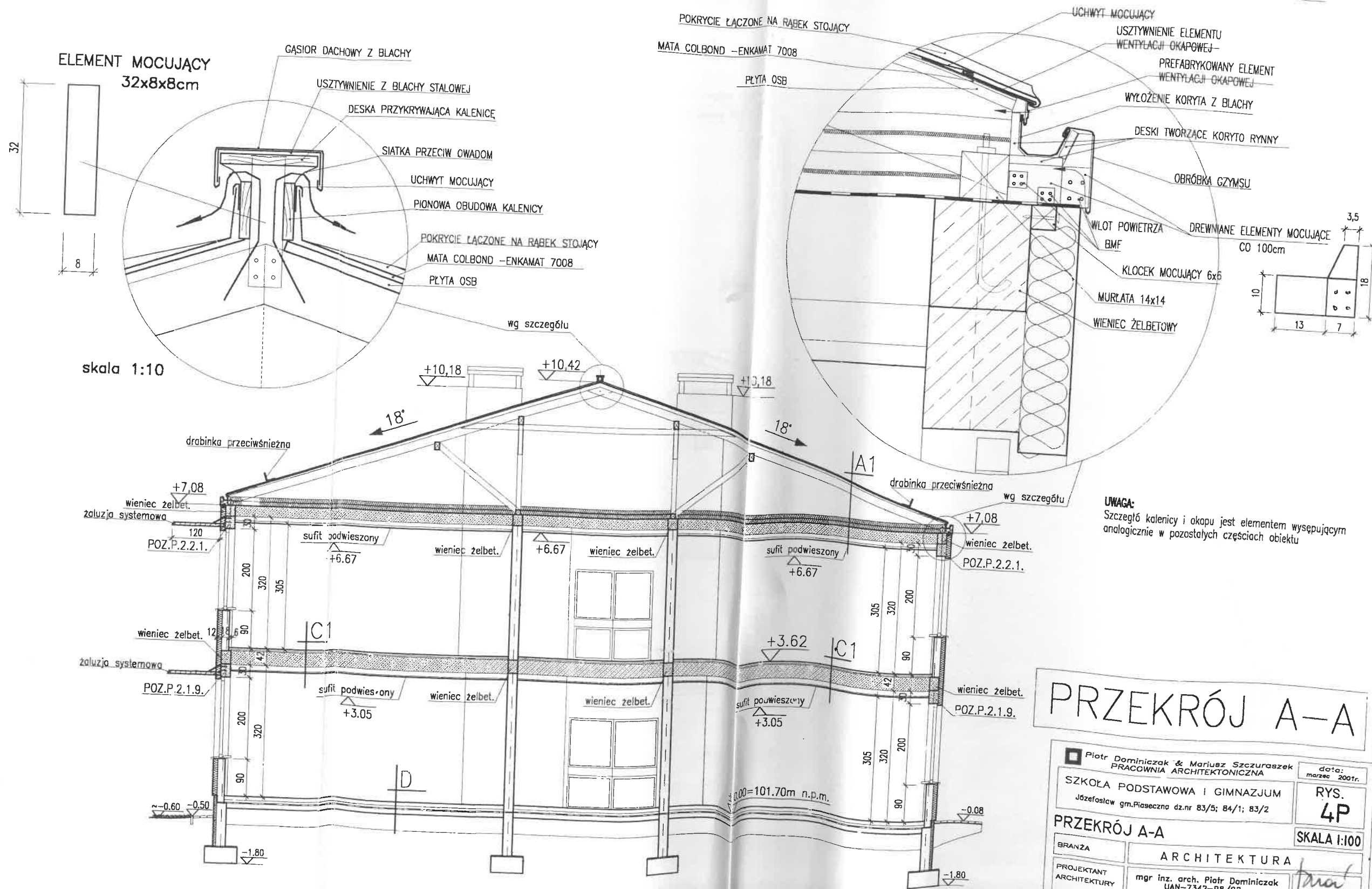
Blacha tytanowo-cynkowa pasywowana 0,7mm ukt. na rąbek
Mata oddzielająca - COLBOND - Enkamet 7008
Płyta OSB gr.18mm
Konstrukcja dachu drewniana
Pustka wentylowana
min. pow. otworów wentylacyjnych 1/3000 powierzchni dachu
otwory wentylacyjne umieszczone wzdłuż okapu i kalenicy
Wełna mineralna ROCKWOOL - 20cm
Folia paroizolacyjna ROCKWOOL
Strop wg proj. konstrukcyjnego
Sufit podwieszany ROCKFON

D

Podłoga - wykładz POLYFLOR PU
Beton B12,5 gr.5cm; zbrojony siatką z prętów $\phi 4.5\text{mm}$ (siatka 10/10)
Folia budowlana zgrzewana (szczelna)
Wełna mineralna STROPROCK - 8cm
Papa elastomerowa termozgrzewalna KVE 45K
Masa gruntująca BVE
Płyta betonowa B15 gr.10cm
Warstwa podkładowa z piasku wg proj. konstrukcyjnego

C1

Podłoga - wykładz POLYFLOR PU
Beton B12,5 gr.5cm;
Folia budowlana zgrzewana (szczelna)
Wełna mineralna STROPROCK - 4cm
Folia paroizolacyjna ROCKWOOL
Strop konstrukcyjny
Sufit podwieszony na ruszcie systemowym



UWAGA:
Szczegóły kalenicy i okapu jest elementem występującym analogicznie w pozostałych częściach obiektu

PRZEKRÓJ A-A

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: marzec 2001r.
SZKOŁA PODSTAWOWA I GIMNAZJUM Józefostaw gm. Piaseczna dz.nr 83/5; 84/1; 83/2		RYS. 4P
PRZEKRÓJ A-A		SKALA 1:100
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92 mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek Nr ewid. 9/99/DUW	
OPRACOWANIE		