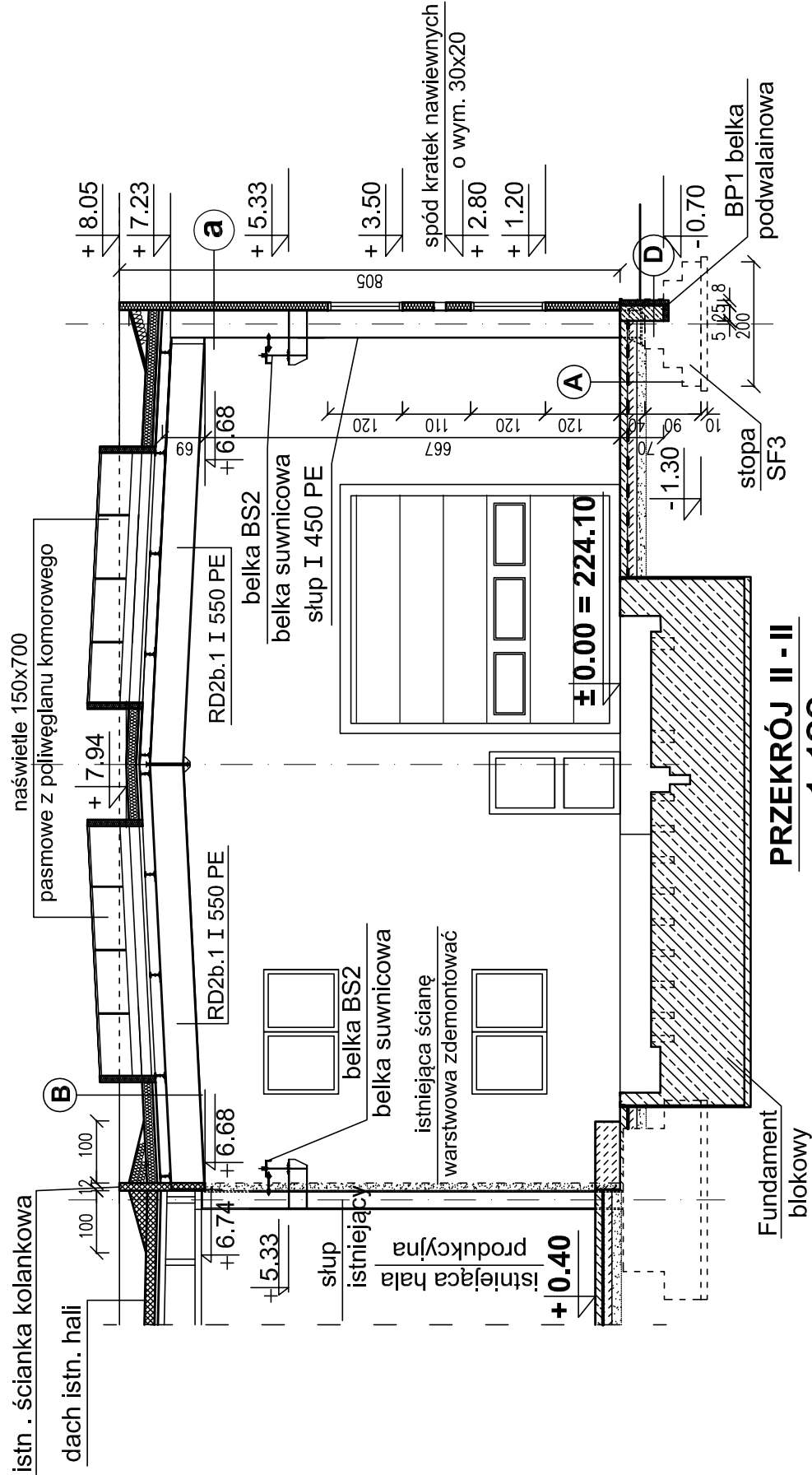


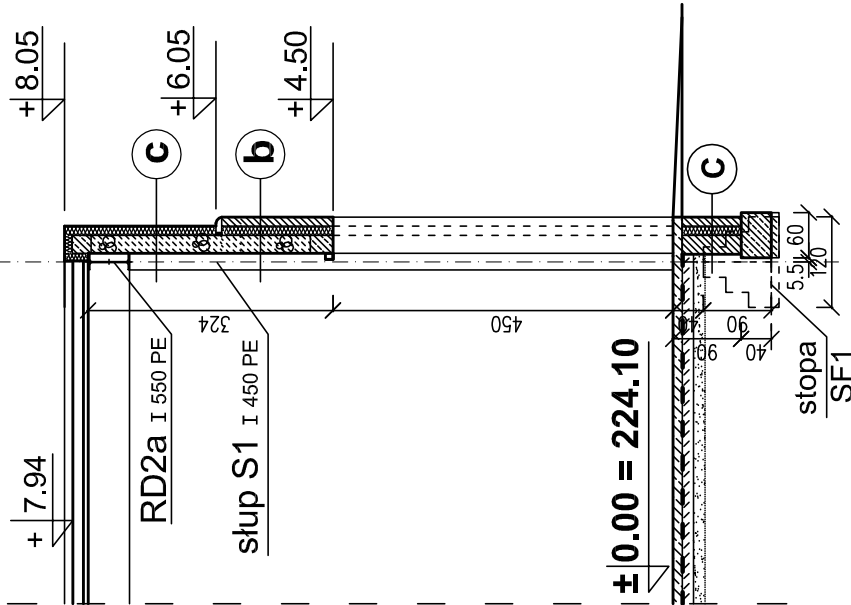
PRZEKRÓJ I-I

1: 100



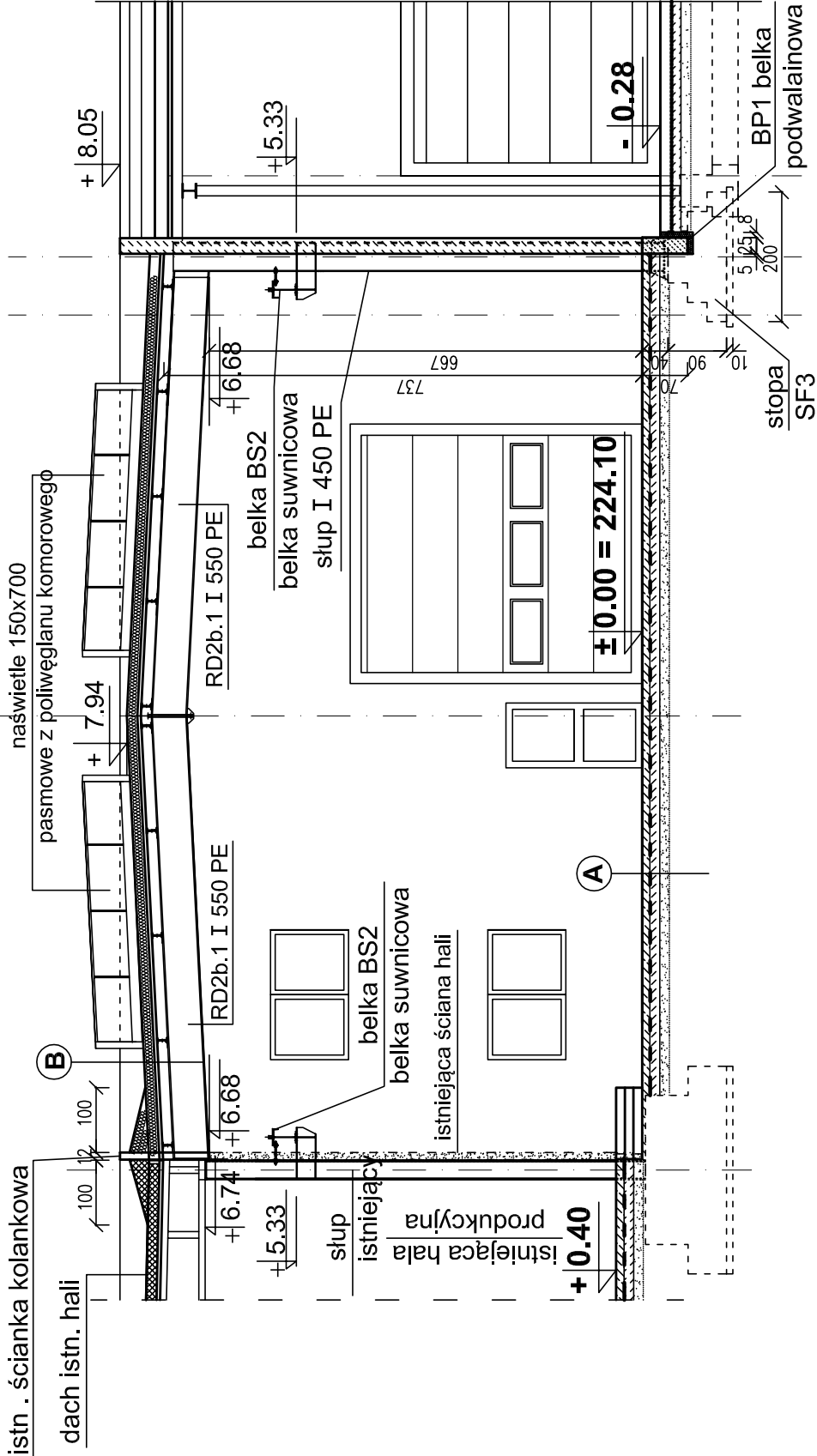
PRZEKRÓJ III - III

1:100



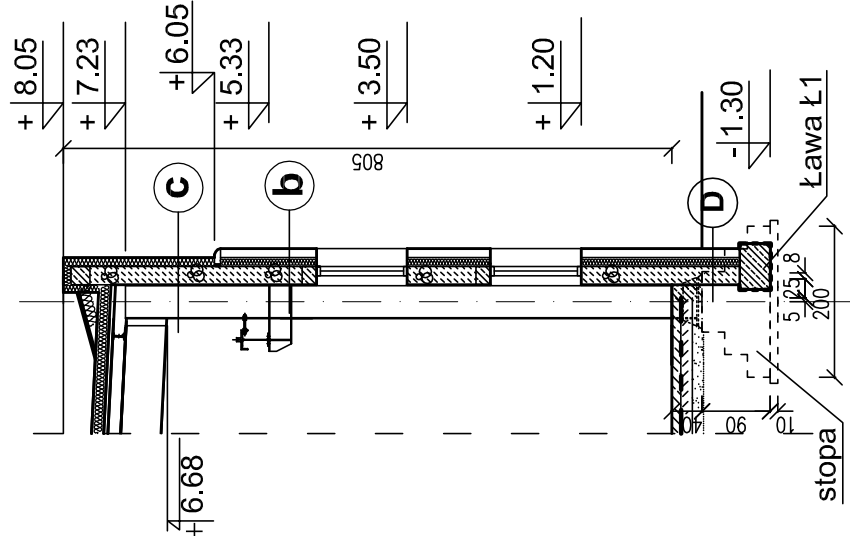
PRZEKRÓJ II - II

1: 100



PRZEKRÓJ IV - IV

1: 100



- A** posadzka
- posadzka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym (stalowym) mechanicznie zatařta na gładko i powierzchniowo utwardzona, dylatowana - 2 x folia PE
 - w-wa betonowa B15
 - piasek suchy ubity

B

- dach
- membrana termozgrzewalna PROTAN SE gr 1.20mm
 - 1x papa termozgrzewalna podkładowa
 - wełna mineralna - płyty gr 3.0cm γ = 2.0kN/m³ 3.00cm
 - wełna mineralna - płyty gr 17.00 γ = 1.25kN/m³ 22.00cm
 - blacha trapezowa T55 5.50cm
 - płatwie stalowe I 160 16.00cm
 - rygiel stalowy dachowy I 550 PE 55.00cm

C

- mur fundamentowy
- ściany żelbetowe 25.00cm
 - 2x Dysperbit
 - szczelina wentylacyjna 2.00cm
 - styrodur 10.00cm
 - cegła klinkerowa 12.00cm

D

- mur
- ściany fundam. żelbetowe 25.00cm
 - 2x Dysperbit
 - styrodur 8.00cm

a

plyta warstwowa gr 12.0cm z rdzeniem z poliuretanu NRO o współcz. U=0.20W/m² . K/

b

ściana warstwowa (gazobeton 24cm+ szczelina wentylacyjna 2.0cm+ styropian samogasnacy 10.0cm + cegła klinkerowa 12cm) gr 48cm

c

ściana warstwowa (gazobeton 24cm + docieplenie styropianem samogasnacym gr 12.00cm metodą lekko -mokrą

PRZEKRÓJ I-I, II-II, III-III, IV-IV 1:100

PROKONBUD Pracownia Projektowa mgr inż. Tadeusz Lato Lublin, ul. Szelburg Zarembiny 16 tel. 81 744-90-84, 697 707 450		faza P.B.	
obiekt adres	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI PRODUKCyjNEJ; Barak 6, 21-002 Jaskół	mgr inż. arch. Jolanta Flis	nr upr. 1116/LB/80
inwestor adres	SIGMA S.A Barak 6 , 21-002 Jaskół.	mgr inż. arch. Kazimierz Bara	nr upr. 133/70
projektant		mgr inż. arch. Kazimierz Bara	nr rys. A/4
sprawdzający		mgr inż. arch. Kazimierz Bara	nr rys. A/4
temat	PRZEKRÓJ I-I, II-II, III-III, IV-IV		