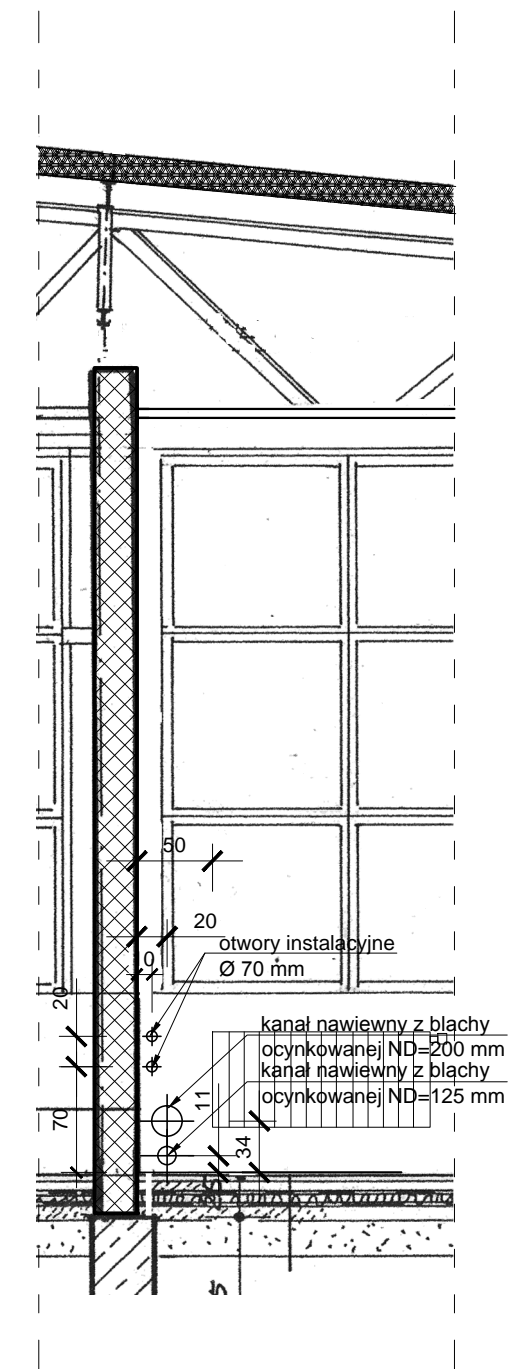
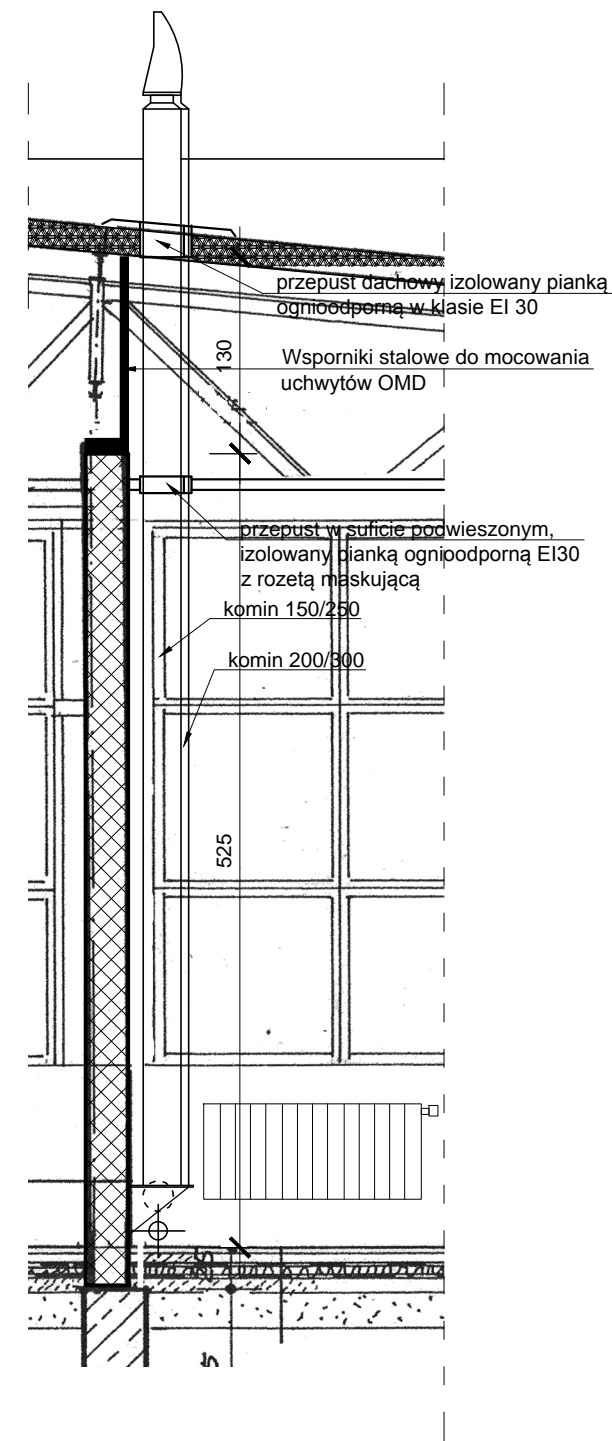
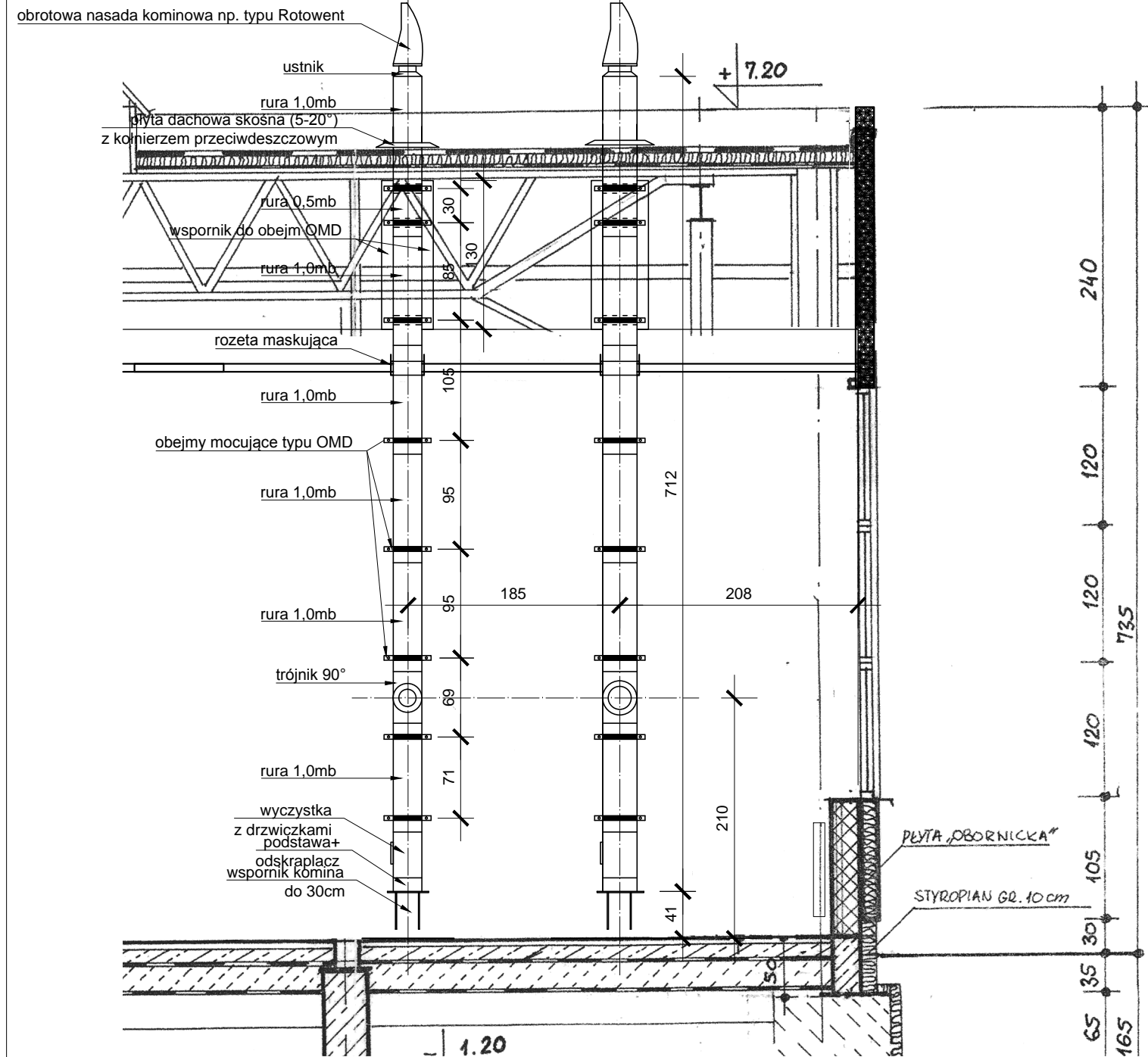


System dwucienny Premium +1,0
komin spalinowy dwucienny 150/250
żaroodporny otoczony izolacją z wełny
mineralnej grub. 5,0cm oraz płaszczem z
blachy nierdzewnej.

System dwucienny Premium +1,0
komin spalinowy dwucienny 200/300
żaroodporny otoczony izolacją z wełny
mineralnej grub. 5,0 cm oraz płaszczem z
blachy nierdzewnej.



<small>WYKONAWCA</small> BOGUSŁAW KASPRZYCKI <small>05-552 Stefanowo, ul. Malinowa 38 L</small>			
<small>PROJEKT</small> PROJEKT PRZYSTOSOWANIA POMIESZCZENIA LABORATORIUM NR 31 W BUDYNKU NR 20			
<small>ADRES</small> SGGW Hala OBT Budynek Nr 20 02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 166		<small>REWIZJA</small> _____	
<small>NAZWA RYSUNKU</small> PROJEKT - PRZEKROJE			<small>STADIUM</small> PW
<small>BRANŻA</small> konstrukcyjno - budowlana			<small>SKALA</small> 1:50
<small>OPRACOWAŁ</small> inż. Bogusław Kasprzycki upr. nr 81/83 do proj. w specj. konstrukcyjno-budowlanej	<small>DATA</small> 10. 2021	<small>PODPIS</small> _____	<small>RYC. NR</small> 4
<small>PROJEKTOWAŁ</small> inż. Bogusław Kasprzycki upr. nr 81/83 do proj. w specj. konstrukcyjno-budowlanej	<small>DATA</small> 10. 2021	<small>PODPIS</small> _____	
<small>SPRAWDZIŁ</small> _____	<small>DATA</small> _____	<small>PODPIS</small> _____	