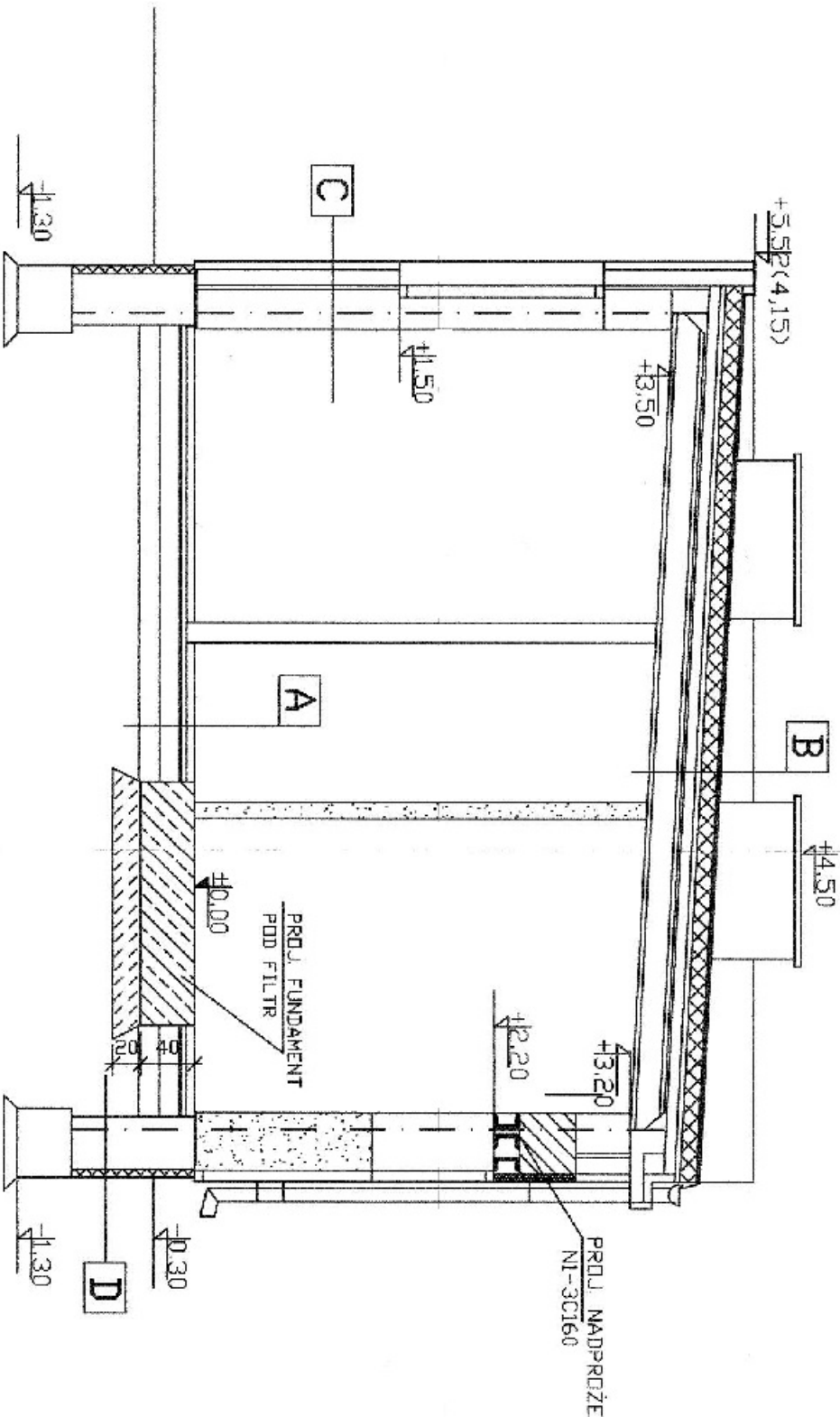


PRZEKROJ A - A
skala 1:50



A		C	
Istn. gres antypoślizgowy		proj. okładzina z płytek ceram. szklanych	
Istn. posadzka beton. - 15cm		Istn. tynk cem.-wod.	
Istn. 2x papa asfalt.		Istn. pustak ceram. MAX - 29cm	
Istn. podkład betonowy - 15cm		Istn. pustka powietrzna - 3cm	
(styropian w pasie przysściennym)		Istn. cegła wap.-piasek, drażniona - 12cm	
		Istn. tynk cem.-wod. -1,5cm	
		proj. styropian EPS70 - 6cm	
		Istn. tynk cienkow. sylikonowy na siatce szkl.	
B		D	
Istn. papa nawierzchn. Zgrzewalna SBS na włókninie poliestrowej (250)		Istn. tynk cem.	
Istn. styropian EPS100 laminowany papa asfalt.		Istn. mur z cegły ceram. pełnej - 38cm	
Istn. 3x papa asfalt. na lepiku		Istn. tynk cem.	
Istn. wyewka bet. - 4cm		Istn. izolacja bitumiczna	
Istn. styropian - 8cm		Istn. styropian EPS100 (klej bitum.) - 6cm	
Istn. 1x papa izolacyjna		Istn. tynk cienkowstw. na siatce szkl.	
Istn. płyta stropowa kanatowa		Istn. izolacja bitumiczna	

- ELEM. ISTNIEJĄCY
- ELEM. PROJEKTOWANY
- ELEM. DO WYBURZENIA

Jednostka projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS.C.		Lp. bud		Data:	
91-420 Łódź, ul. Północna 27/28, pok. 111 tel/fax (42)530 04 94		79/00/WŁ		07.2023	
mgr inż. arch. Małgorzata Miszkiewicz		34/89/WŁ		Skala:	
mgr inż. A. Słonek		L0011828/PWOK12		1:50	
mgr inż. M. Tadey				Nr rys.	
				A-3	