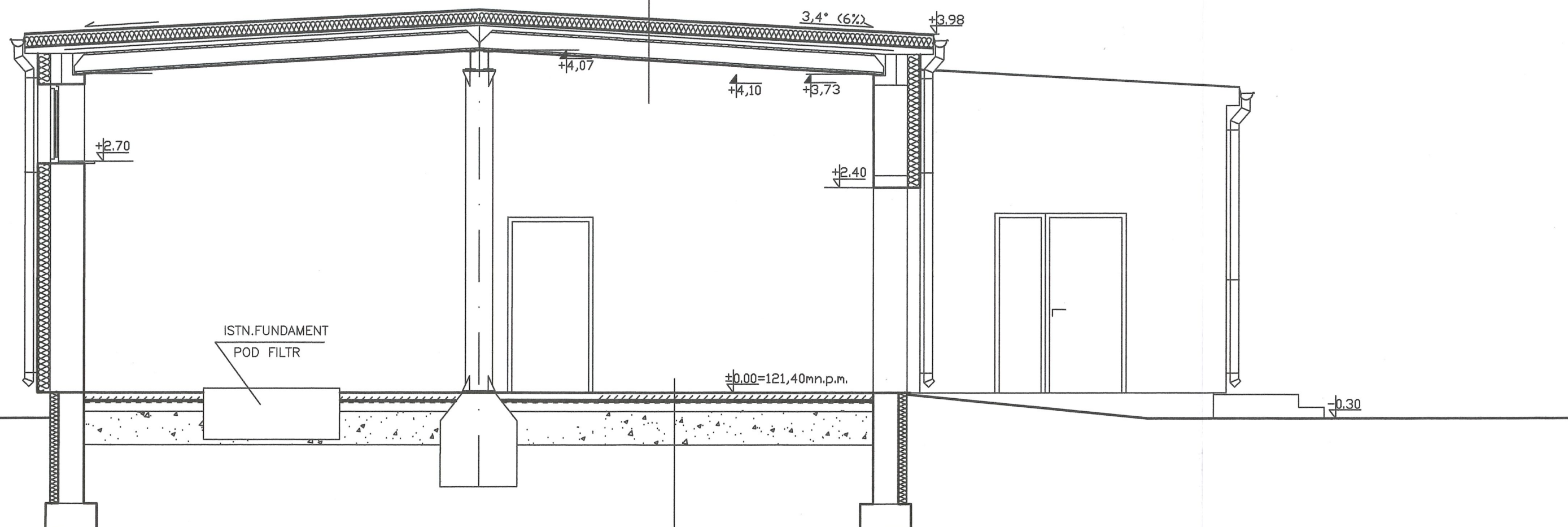


- Proj. PAPA ASFALT.NAWIRZCH. ZGRZEW.
- Proj. PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA
- Proj. STYROPIAN EPS100 (mocow.mech.) -15cm
- Istn. do rozbiórki BLACHA TRAPEZOWA NA ŁATACH
- Istn. 2xPAPA ASFALTOWA
- Istn. WYLEWKA CEMENTOWA - 3cm
- WARSTWA SPADKOWA Z ŻUŻLA - 3cm
- Istn. STYROPIAN - 3cm
- Istn. PŁYTA STROPOWA KANAŁOWA - 24cm
- Istn. TYNK CEM.-WAP.

PRZEKRÓJ A - A

skala 1:50



- Proj. GRES
- Proj. WYLEWKA CEMENTOWA -6cm
- Proj. STYROPIAN EPS100 -5cm
- Proj. FOLIA PE 0,5mm
- Proj. WARSTWA BET. - 12cm
- Istn. POSADZKA CEMENTOWA-do skucia
- Istn. PODSYPKA PIASKOWA

- ELEMENT ISTNIEJĄCY
- ELEMENT PROJEKTOWANY
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE

KOMA			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42)630 04 84			
Obiekt:	Treść rys. : Bud. technologiczny Przekrój A-A		Rodzaj proj. PAB
	Upr. bud	Podpis	
Projektował br. archit.:	mgr inż. arch. Małgorzata Miskiewicz	78/00/WŁ	Data: 12.2022
Projektował br. budow.-konstr.:	mgr inż. A.Śpionek	34/89/WŁ	Skala: 1:50
Sprawdził br. arch., budow.-konstr.:	mgr inż. M.Tałady	LOD/ 1826/PWOK/12	Nr rys. 3