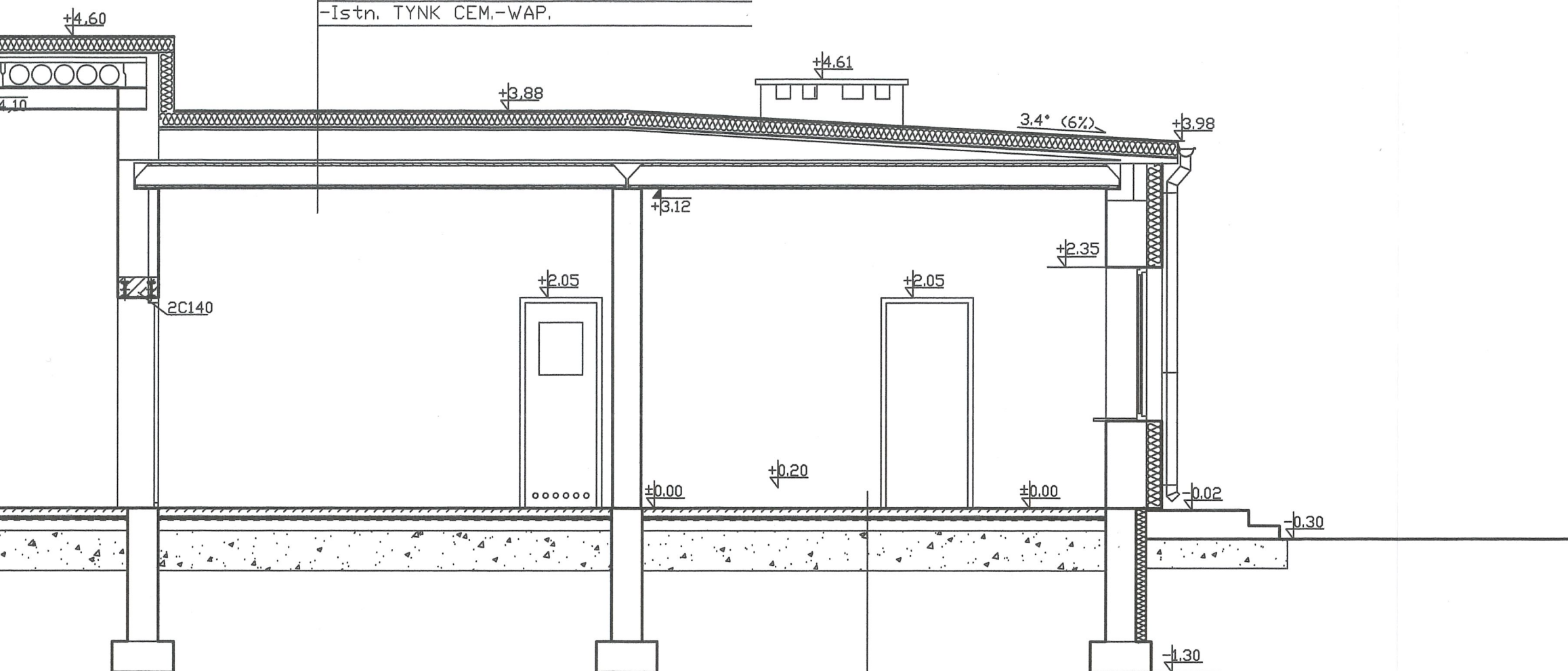


- Proj. PAPA ASFALT.NAWIRZCH. ZGRZEW.
- Proj. PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA
- Proj. STYROPIAN EPS100 (mocow.mech.) -15cm
- Istn. do rozbiórki BLACHA TRAPEZOWA NA ŁATACH
- Istn. 2xPAPA ASFALTOWA
- Istn. WYLEWKA CEMENTOWA - 3cm
- WARSTWA SPADKOWA Z ŻUŻŁA - 3cm
- Istn. STYROPIAN - 3cm
- Istn. PŁYTA STROPOWA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

# PRZEKRÓJ B - B skala 1:50



- Istn. POSADZKA CEMENTOWA
- Istn. PODKŁAD BETONOWY
- Istn. PODSYPKA PIASKOWA

- ELEMENT ISTNIEJĄCY
- ELEMENT PROJEKTOWANY
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE

K O M A			
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 B-B		Rodzaj proj. PA
	Upr. bud	Podpis	
Projektował br. archił.: mgr inż. arch. Małgorzata Miskiewicz	78/00/WŁ		Data: 12.20
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. 4