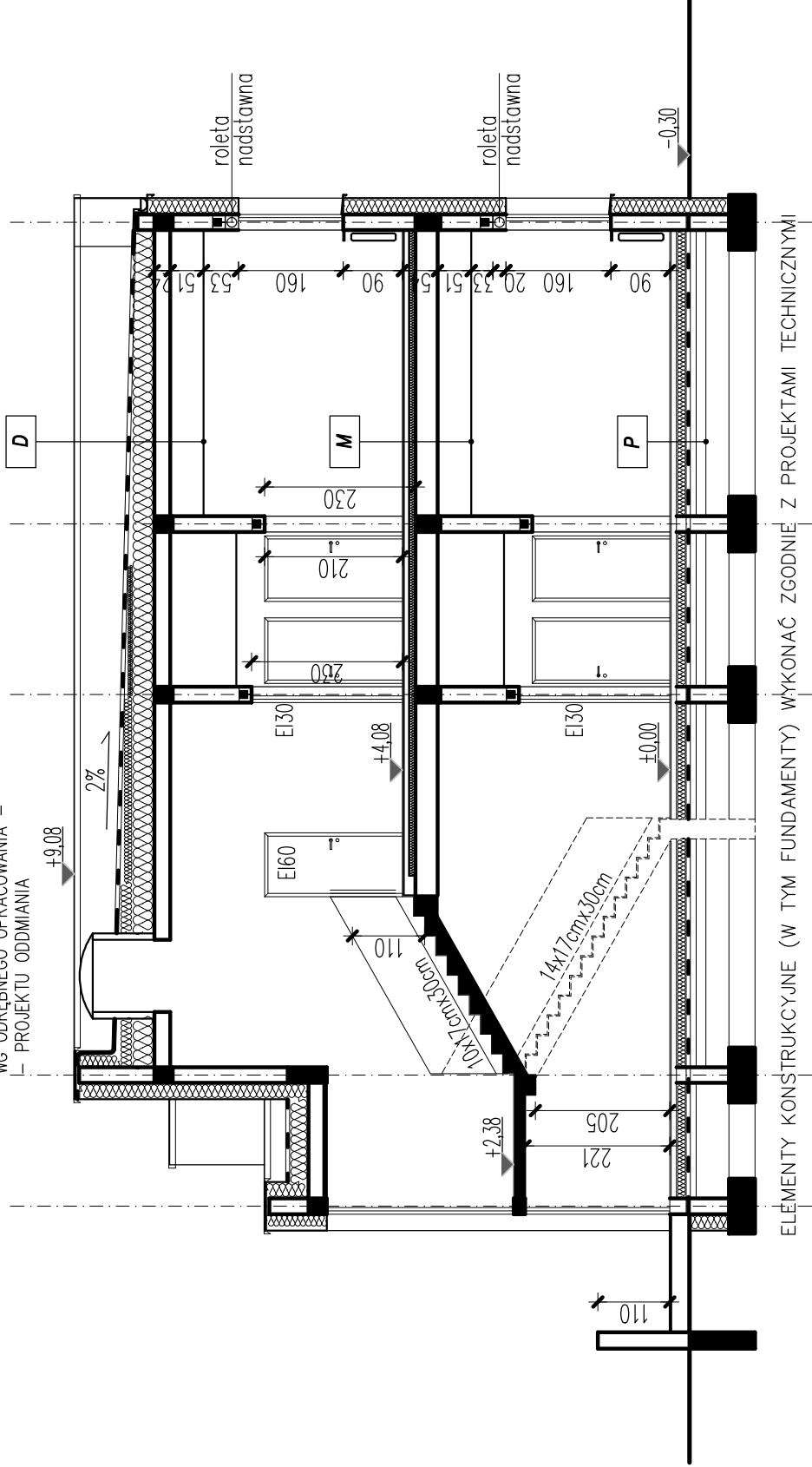


1374

ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA –
PROJEKTU ODDYMIANIA



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (W TYM FUNDAMENTY) WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI TECHNICZNYMI

1584

D	$(U_{\text{ogm}} = 0,09 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)})$	Dach płaski
MEMBRANA DACHOWA PVC (1,5 mm) / PAPA		0,15 cm
WEŁNA MIN./PIR/STYROP.min35cm+kliny spadk.		35,0 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA		0,05–0,1 cm
STROP wg. projektu konstrukcji (np.TERIVA 4,0/1)		24,0 cm
PRZESZTRZEŃ MIĘDZYSUFITOWA		46–96,0 cm
SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY AKUSTYCZNY		5,0 cm

M	Strop międzykondygnacyjny
POSADZKA/PODŁOGA	2 cm
PODŁOŻE BETONOWE – POSADZKA ZATARTA	8 cm
ZBROJONA W MASIE	10 cm
IZOLACJA AKUSTYCZNA – STYROPIAN	0,05–0,1 cm
FOLIA PE	34 cm
STROP zgodnie z projektem konstrukcji (TERIVA 8,0)	46–96,0 cm
PRZESZTRZEŃ MIĘDZYSUFITOWA	5 cm
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY AKUSTYCZNY	

P	$(U_{\text{ogm}} = 0,20 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)})$	Podłoga na gruncie
POSADZKA/PODŁOGA		2 cm
PODŁOŻE BETONOWE		8 cm
FOLIA BUDOWLANA PE –		0,05–0,1 cm
WYMIINIĘTA NA ŚCIANY MIN. 10 cm		15 cm
IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR XPS		0,5 cm
IZOLACJA P/WILGOCIOWA np.PAPA PODKŁ.MODYFI–		10 cm
KOWANA SBS NA OSNOWIE Z WŁÓKNINY POLIESTR.		min.15 cm
CHUDY BETON C8/C10		
PIASEK ZAGĘSZCZONY do ID–0,7		

PRZEKRÓJ B-B

Tytuł rysunku	Powiat Ostrowski WYDZIAŁ ROZWOJU POWIATU		P R O J E K T	
TEMAT	PORADNIA PSYCHOLOGICZNO PEDAGOGICZNA		ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY	
Inwestor	POWIAT OSTROWSKI al.Powstańców Wielkopolskich 16, 63–400 Ostrów Wielkopolski		Data	
Lokalizacja inwestycji	ID DZIAŁKI 301701_1.0097.7/8 Ostrów Wielkopolski ul.Armi Krajowej/Kantaka		Skala: 1:100	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż.arch. Radosław Torzyński upr. nr 7131/92/P/2000 WP–0227	Podpis:	Nr rysunku:	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż.arch. Piotr Jafski upr. nr W/07/2012 DS–1562	Podpis:	PAB 09	