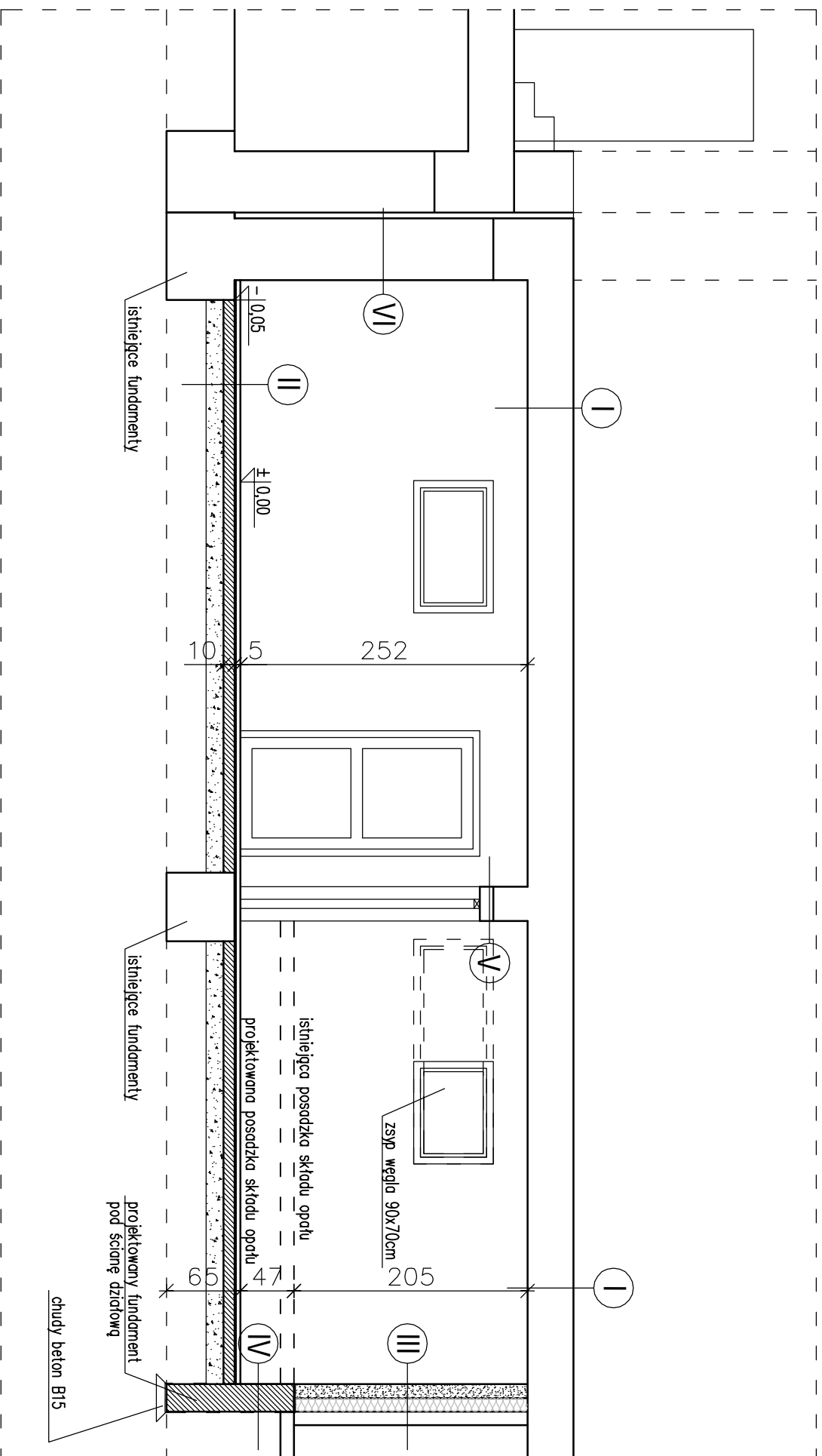



**PRZEKRÓJ PRZES KOTŁOWNIE
I SKŁAD OPAŁU
WG. LINII PODZIAŁU A-A
SKALA 1:50**



I	istniejąca podłoga wraz z warstwami strop istniejący typu DMS tynk cem – wop. gr 1,5cm
II	łasztiko gładź cementowa 4cm – zbrojona siatką zgrzewaną Ø4,5 co 8cm papa zgrzewana x2 podkład z betonu B10 min. 10cm piasek średnioziarnisty stabilizowany cementem
III	tynk cem. – wop. 1,5cm ściana gr. 12cm z pustaków POROTHERM wełna mineralna gr. 12cm istniejąca ścianka z bloczków gazobetonowych tynk cem. – wop. 1,5cm
IV	tynk cem. – wop. 1,5cm ścianka z bloczków betonowych gr. 24cm papa asfaltowa 2x grunt rodzimy
V	terakota tynk cem. – wop. 1,5cm ścianka istniejąca tynk cem. – wop. 1,5cm
VI	terakota tynk cem. – wop. 1,5cm ścianka istniejąca

IV	tynk cem. – wop. 1,5cm ściönka z bloczków betonowych gr. 24cm papa asfaltowa 2x grünt rodzimy
V	terakota tynk cem. – wop. 1,5cm ściönka istniejca tynk cem. – wop. 1,5cm
VI	terakota tynk cem. – wop. 1,5cm ściönka istniejca

 <h1>Dom z klasa¹</h1> <p>projekty budowlane</p>		<p>25-008 Kielce ul. Staszica 1/P.108</p>	
Objekt:	budynek Zespołu Placówek Oświatowych w Obłęgorzu		
Adres:	na działce nr. 497 położonej w miejscowości Obłęgorz, gm. Stawczyn		
Tytuł rysunku:	PRZEBUD. PRZEZ. KOTŁOWNIE I SKŁAD. OPALU. WŁ. LINII PODZIĄKU A-A		
Stadium:	Projekt budowlany	Podpis	
Projektant:	Stanisław Grudziński	budowlana	
Projektował:	Mahmoud Othman		
1:50	Data: 03-2007	Specjalność	Nr uprawnień
			Nr rysunku: 3
			Strona:

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z kłosaq