

**DACH**  
(dopasowanie do istniejącego spadku)

x2	papa termozgrzewalna
1.5 cm	plyta OSB na belkach 12.0x6.0 cm
15.0 cm	welna mineralna
15.0 cm	strop żelbetowy wg konstrukcji

belka drewniana  
10.0x10.0 cm  
obróbka blacharska  
blacha ocynkowana  
kolor RAL 9007

**ŚCIANA**

tynk strukturalny na siatce	
styropian	10.0cm
bloczki betonowe	24.0cm

**ŚCIANA**

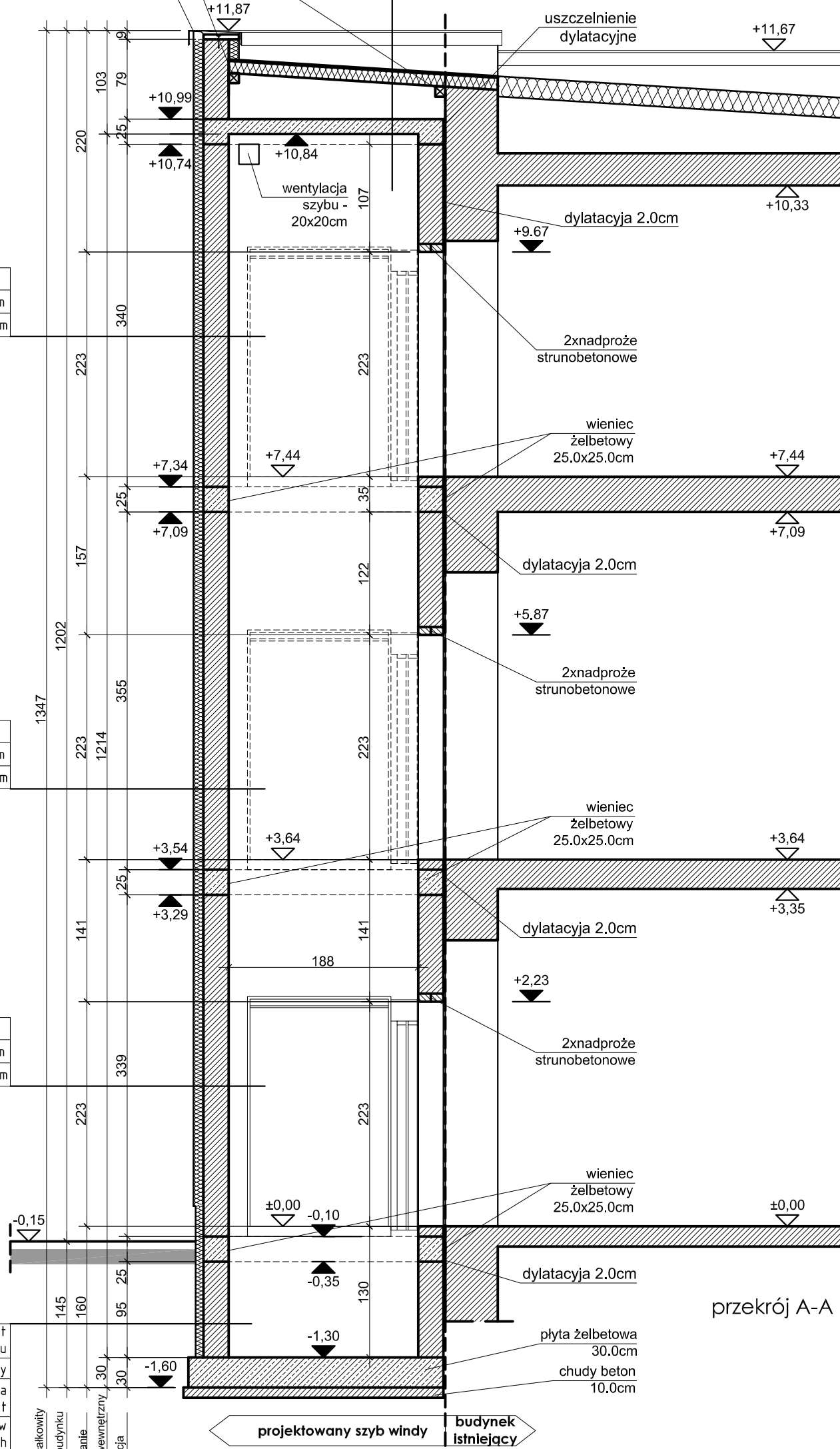
tynk strukturalny na siatce	
styropian	10.0cm
bloczki betonowe	24.0cm

**ŚCIANA**

tynk strukturalny na siatce	
styropian	10.0cm
bloczki betonowe	24.0cm

**ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

0.5cm	tynk kamyczkowy - gemalit powyżej poziomu gruntu
12.0cm	styropian ekstrudowany
x1	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit
24.0cm	ściana z boczków betonowych



przekrój A-A

projektowany szyb windy      budynek istniejący

**UWAGI**  
- RELACJE POMIĘDZY PRZYJĘTYMI WYMIARAMI, A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH, EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE KONSTRUKCYJNO-ESTETYCZNE WYMAGAĆ BĘDĄ POROZUMIENIA Z PROJEKTANTEM,

grupa projektowa design team	arch. Paweł Pjerożyński tel. kom. 0605 880 780 ppierozynski@op.pl		Pracownia Projektowa <b>ARCHITEKTURA PIEROŻYŃSKI</b> ul. Piotrkowska 34, 62-610 Sompolno		
inwestor owner developer	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Rychwale, ul. Konińska 46				
projekt project	winda i szyb windy w budynku szkolno - wychowawczym, Rychwał, dz. nr ewid/. 1240/1, obręb Rychwał, gmina Rychwał				
faza projektu project phase	projekt budowlany				data date
projektant designed by	mgr inż. arch. Paweł Pjerożyński	uprawnienia licence	18/08/DOIA	podpis signature	<b>06.2014</b>
opracowanie drawn by		uprawnienia licence		podpis signature	skala scale
sprawdzający approved by		uprawnienia licence		podpis signature	<b>1 : 50</b>
rysunek drawing	<b>przekrój a-a</b>				branża branch nr rysunku/index drawing no/index
					<b>A P.B. - 05</b>