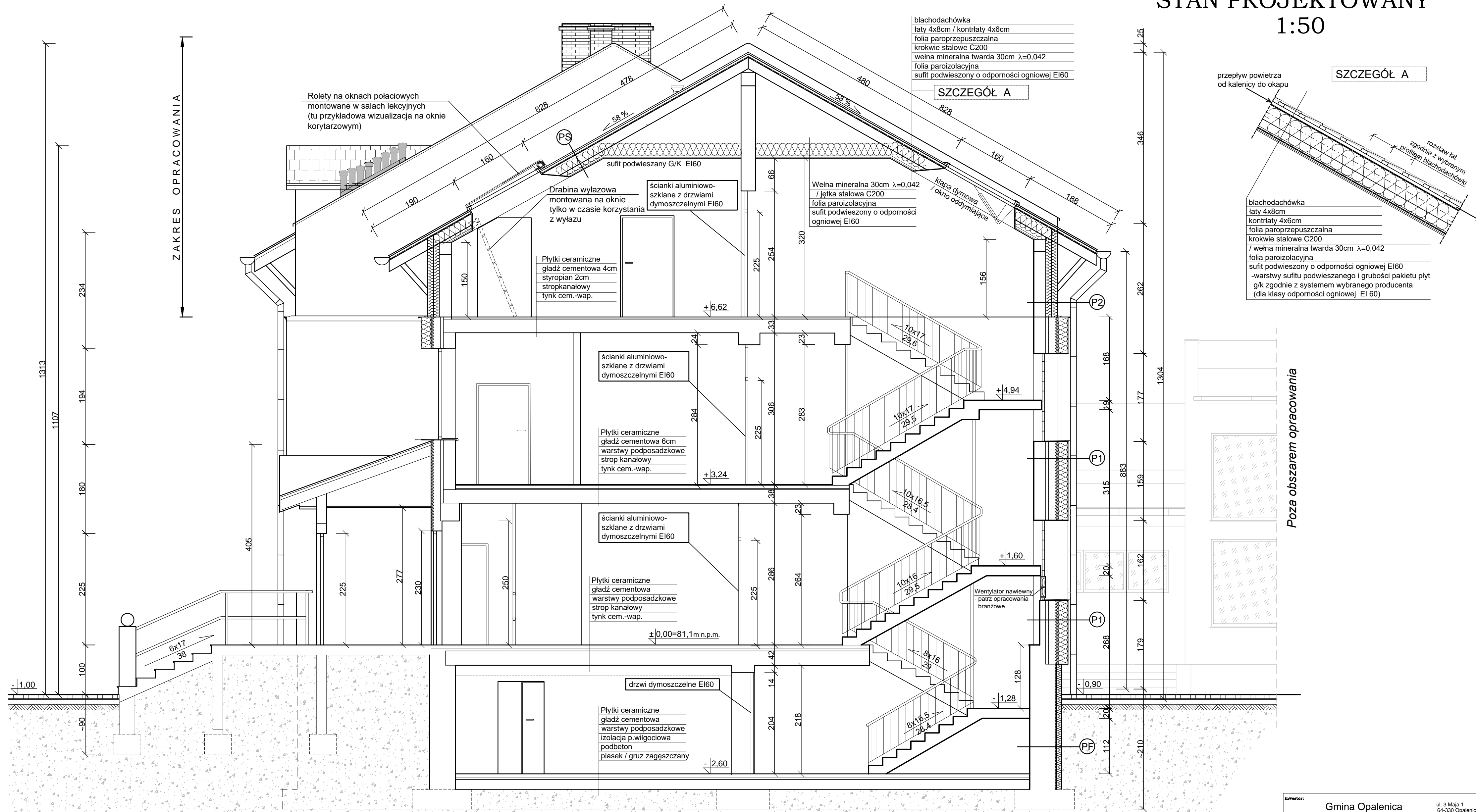


PRZEKRÓJ A - A STAN PROJEKTOWANY 1:50



P2 - projektowana warstwa izolacji:
- tynk mineralny
- warstwa klejowa zbrojona siatką z wł. szklanych
- styropian 12 cm $\lambda=0,038$
istniejąca ściana wraz z izolacją

P1 - projektowana warstwa izolacji:
- tynk mineralny
- warstwa klejowa zbrojona siatką z wł. szklanych
- styropian 20 cm $\lambda=0,031$
istniejąca ściana wraz z izolacją
UWAGA: izolację termiczną na styku budynku głównego z łącznikiem do auli wykonać z wełny mineralnej zachowując pasy o szerokości równej 3,0m

PF - projektowana warstwa izolacji
- tynk żywiczny / płytki klinkierowe
- warstwa klejowa zbrojona siatką z wł. szklanych
- styropian ekstrudowany XPS 10 cm
- warstwa gruntująca i przeciw-wodna bitumiczna (4mm) w części podziemnej
istniejąca ściana piwniczna / fundamentowa wraz z izolacją

PS - -blachodachówka
-łaty 4x8cm
-kontrłaty 4x6cm
-folia paroprzepuszczalna
-krokwie stalowe C200 / wełna mineralna twarda 30cm $\lambda=0,042$
-folia paroizolacyjna
-sufit podwieszony o odporności ogniowej EI60
>warstwy sufitu podwieszanego i grubości pakietu płyt g/k zgodnie z systemem wybranego producenta (dla klasy odporności ogniowej EI 60)

Inwestor:		Gmina Opalenica		ul. 3 Maja 1 64-330 Opalenica	
Projektant:		BIURO DS. BUDOWNICTWA MODUŁ		ul. A. Kocjana 6 60-408 Poznań	
Zakaz:		Szkoła Podstawowa z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja i Władysława Niegolewskich		ul. Farna 5 64-330 Opalenica	
Nazwa:		Przebudowa i modernizacja ostatniej kondygnacji budynku			
Tytuł:		Projekt architektoniczno-budowlany		Skala: 1:50	
Projektował:		inż. Lech Janyga		Upewnienie: 2772/pm	
Opracował:		inż. Tomasz Mazur		Podpis:	
Sprawdził:				Podpis:	
Tytuł:		PRZEKRÓJ A - A		nr rys. PAB 2.6	