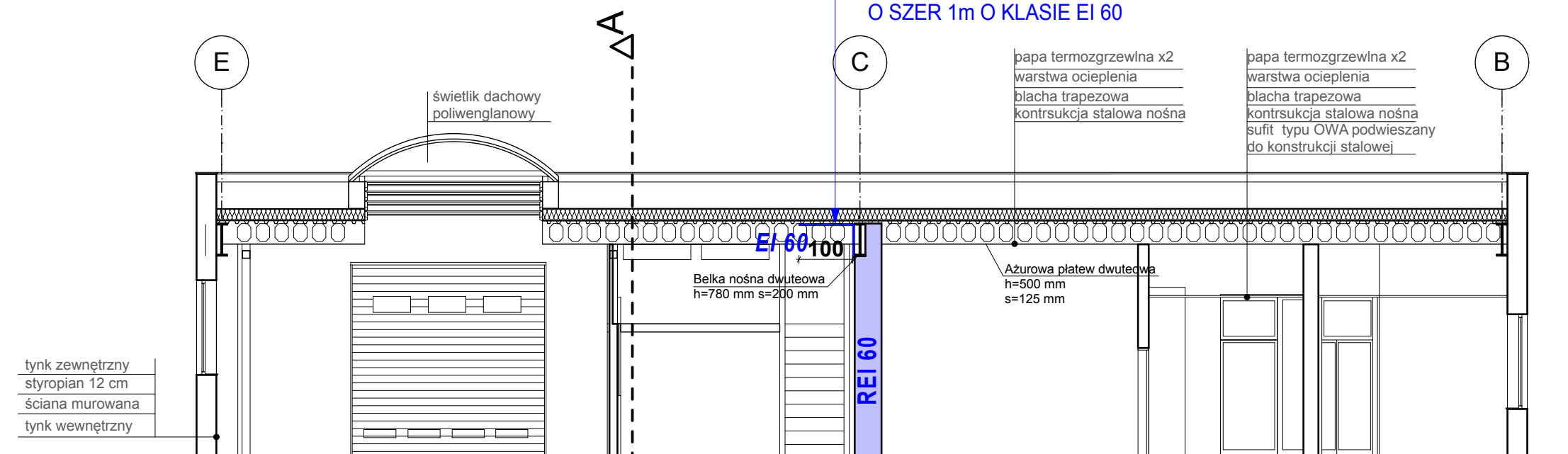


PRZEKRÓJ A-A

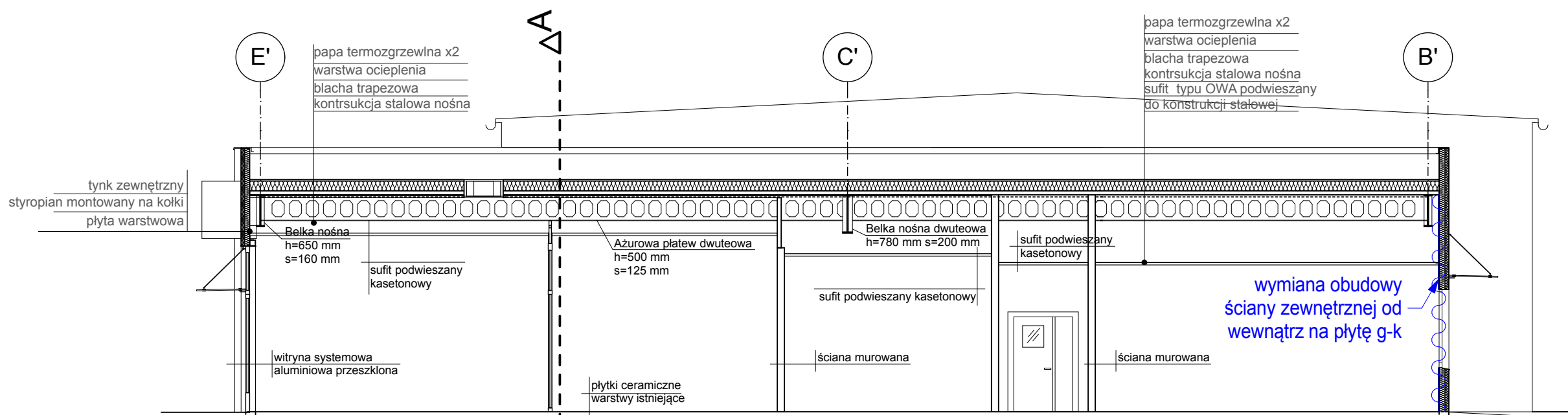
PRZEKRÓJ A-A

W ŚCIANIE ODDZIELENIA POŻAROWEGO:  
- WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MASAMI OGNIOOCHRONNYMI  
- OTWORY REWIZYJNE I PRZEPUSTY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO ODPORNOŚCI EI 60

ZABUDOWA DŹWIGARA W ODPORNOŚCI EI 60 OD ŚCIANY DO  
POKRYCIA DACHU. WYKONANIE PASA Z MATERIAŁU NIEPALNEGO  
O SZER 1m O KLASIE EI 60



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

UWAGA!  
► WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI.  
► RYSUNEK ROZPATRYWAĆ JAKO DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ ODPWIEDNIM PRZETAKIAMI BRANŻOWYMI.  
► ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGŁĄ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.  
► WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.  
► WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I OBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZETAKIAMI TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZUKI BUDOWLANEJ.  
► BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWAŻAŃ W ZAKRESIE SZUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM I TAKŻE Z PROJEKTEM.  
► DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNE ZA ZGODĄ INWESTORA I AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.  
► WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWANE ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.  
► WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE KAZDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMÓGÓW TECHNOLOGI DOSTARCZY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.

PROJEKTANT:	<b>P.P.U.H. MARKER</b> MAGDALENA STULÓW ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08 tel./fax: (61) 866-02-96 tel. (61) 866-33-10 tel. kom. 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl
TEMAT:	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY HALI A-16 I A-17 WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM W ZWIĄZKU Z DOSTOSOWANIEM OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH</b>
ADRES:	POLITECHNIKA POZNAŃSKA KAMPUS WARTA ul. Piotrowo 3D, 61-138 Poznań
BRANŻA:	Architektura
STADIUM:	Projekt bud-wyk
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Ewa Migda nr upr.: 42/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dorota Burszewska nr upr.: 12/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. Karolina Tokarz
TRZĘŚC RYSUNKU:	<b>PRZEKROJE</b> Skala: 1:100 Data: 01.2018 Numer rysunku: <b>A.2</b>