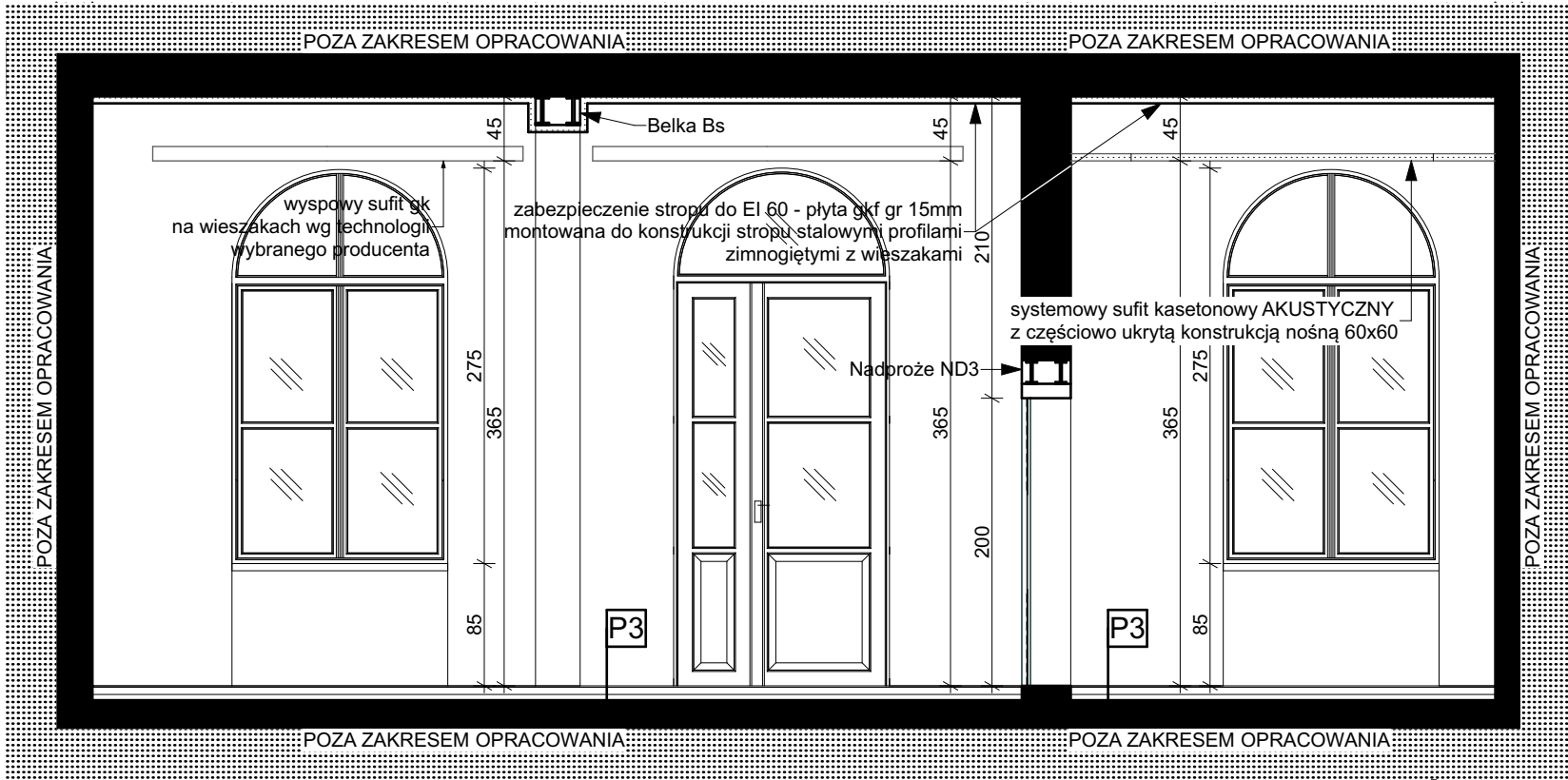
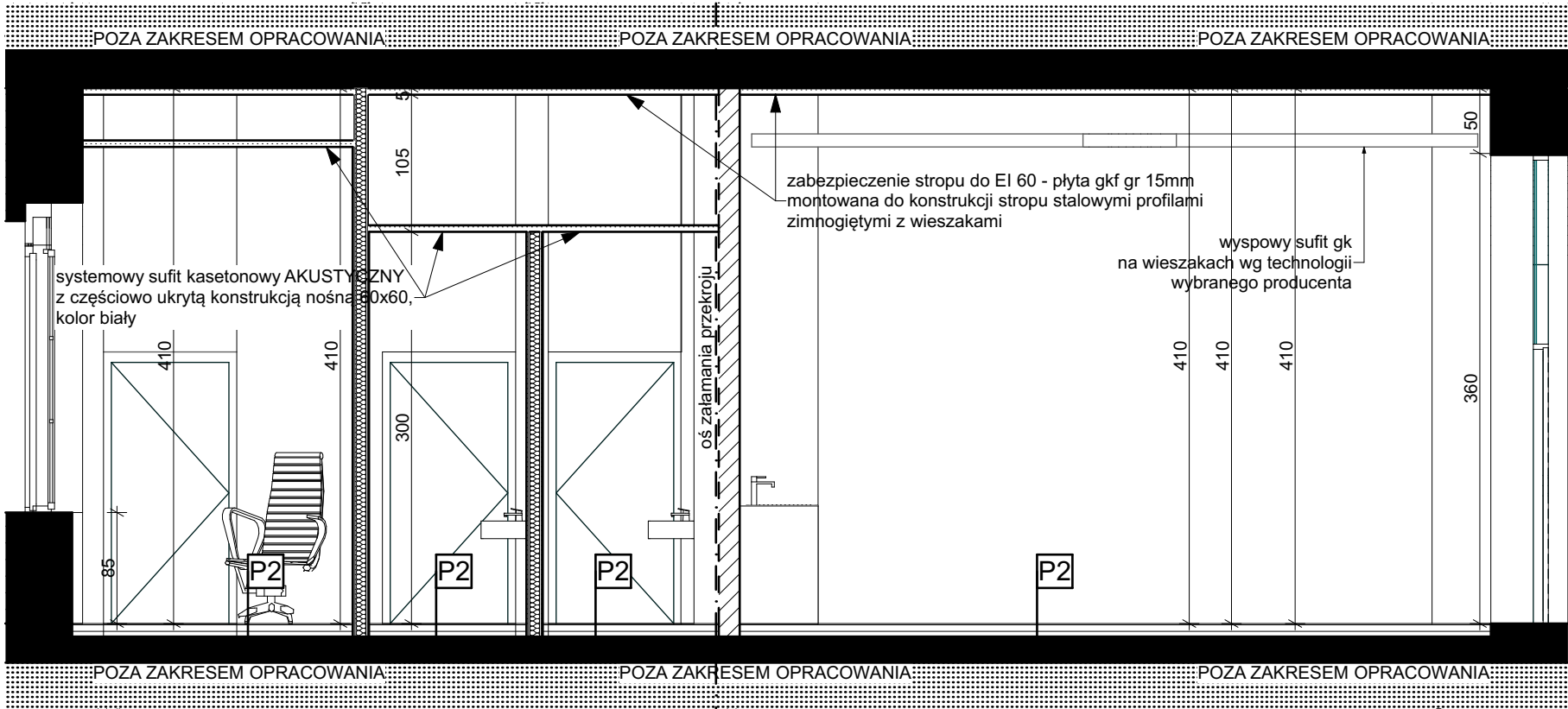


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

- P1** Skucie istniejącej posadzki do warstwy zasadniczej stropu.
Nowe warstwy:
- wykończenie: Płytki gres 20x20 IV kl. ścieralności antypoślizgowość min R10, rektyfikowane, cokolik z płytek wys. 10cm kolor i ułożenie płytek odtwarzające istniejącą posadzkę
- wylewka betonowa ok. 3cm
- folia polietylenowa
- izolacja termiczna twarda ok. 4cm
- folia polietylenowa
- strop zasadniczy

- P2** Skucie istniejącej posadzki do warstwy zasadniczej stropu.
Nowe warstwy:
- wykończenie: panele drewniane, naturalne, trójwarstwowe, matowe lakierowane, deska 1-lamelowa, łączenie na system click, montowana na klej
- wylewka betonowa ok. 3cm
- folia polietylenowa
- izolacja termiczna twarda ok. 4cm
- folia polietylenowa
- strop zasadniczy

- P3** Skucie istniejącej posadzki do warstwy zasadniczej stropu.
Nowe warstwy:
- wykończenie: posadzka betonowa z betonu architektonicznego, kolor jasnoszary RAL 7040
- wylewka betonowa ok. 3cm
- folia polietylenowa
- izolacja termiczna twarda ok. 4cm
- folia polietylenowa
- strop zasadniczy

UWAGA!
Po skuciu istniejących warstw posadzki i wylewki betonowej należy przywrócić jej poziom nowymi warstwami zachowując istniejący poziom $\pm 0,00$

UWAGA!
1. Rozpartywać łącznie z rysunkami branżowymi projektu technicznego.
2. Oznaczenia instalacyjnych przejść PPOŻ na rysunkach branżowych.
3. OTWOROWANIE:
- otworowanie ścian konstrukcyjnych dla przejść instalacyjnych, które nie zostało zaznaczone na rysunku należy wykonać w formie przewierć na budowie w miejscach przejść instalacji
- otworowanie ścian działowych należy wykonać na budowie w miejscach przejść instalacji.
4. Pomieszczenia wentylowane wentylacją mechaniczną nawiewno-wyiewną.
5. Powierzchnie pomieszczeń są pomierzone i podane po obrysie ścian w stanie surowym, nie uwzględniając grubości tynku i okładzin.

UWAGA!
Podczas prac remontowych, wszelkie napotkane instalacje obce nie związane z remontowanym fragmentem dworca należy zabezpieczyć i zachować w stanie używalności. W salach w których nie planuje się tynków należy instalacje obce przenieść ponad sufit podwieszany by były nie widoczne.
Remontowana i przebudowywana część dworca zostanie wydzielona od pozostałej części budynku jako odrębna strefa pożarowa, dlatego wszelkie instalacje obce przechodzące przez ściany i stropy wydzielonej strefy, należy zabezpieczyć masą ogniową o wytrzymałości nie mniejszej jak odporność ogniowa ścian i stropów, przez które są prowadzone.

PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
±0,00 = istniejący poziom posadzki			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.wojciechblaszak.pl	W. BŁASZAK projektant	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Remont i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku dworca kolejowego w Rokietnicy na terenie części działki nr 326/33, obręb Rokietnica, jedn. ewid. Rokietnica w ramach zadania "Remont budynku dworca kolejowego w Rokietnicy"		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala	1:50
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE	nr rys.	PAB.07
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	WP-01A/OKK/UpB/57/2008
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	uprawnienia:	27/WPOKK/2012
Opracowanie:	inż. arch. Piotr Anczakowski		
Data:	12.2023		

PRZEKROJE