

LEGENDA:

±0.00	rzędno poziom posadzki parteru
ściany istniejące	
ściany projektowane	
ściany przeznaczane do rozbiórki	
elementy do usunięcia	
wzmocnienia ścian	

UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi.
- Rzędna względna liczona od poziomu  $\pm 0,00$  parteru.
- Otwory niedomiarowane (w ścianach działowych) wykonać po realizowaniu przegród.
- Wysokość dolnej krawędzi otworu hps oraz wysokość spodu nadproża hns mierzone od poziomu wyłewki.
- Każda zmiana elementów rozwiązanią wymaga akceptacji projektanta.
- Balustrada stalowa ocynkowana powlekana proszkowo, h=1,1m; profil: ruro stalowa kwadratowa 4x4x0,2cm; tralki: płaskownik stalowy 4x0,5cm.

B <sub>1</sub>	1. panele laminowane	2. wyłewka betonowa gr.5cm	4. styropian EPS 200-34 gr.5 cm	5. folia PE	6. płyta stropowa żelbetowa gr. 20 cm	7. przestzeń instalacyjna	8. sufit podwieszany kasetonowy
B <sub>2</sub>	panele laminowane	wyłewka samopoziomująca	istniejąca przegroda				
B <sub>3</sub>	płytki gresowe	wyłewka samopoziomująca	istniejąca przegroda				
S <sub>1</sub>	istniejąca przegroda						
S <sub>2</sub>	1. płyta GK gr.1,25cm	2. stelaż aluminiowy wypełniony wełną mineralną gr. 10cm	3. tynk gipsowy gr. 1,5cm				

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 8/12  
80-803 Gdańsk  
(5)

Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		
Nazwa rysunku:	PRZECRÓJ A-A		
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Burek	upr. bud w spec. arch. 466/POOKK/2012	
Sprawił:	mgr inż. arch. Piotr Bartkowiak	upr. bud w spec. arch. KPOKKA 65/2009	
Opracował:	mgr inż. arch. Monika Boratyńska	mgr inż. arch. Dorota Roszak	
ARCHITEKTURA	DATA: 02.2022	Skala: 1:100	Nr rysunku: A.5

