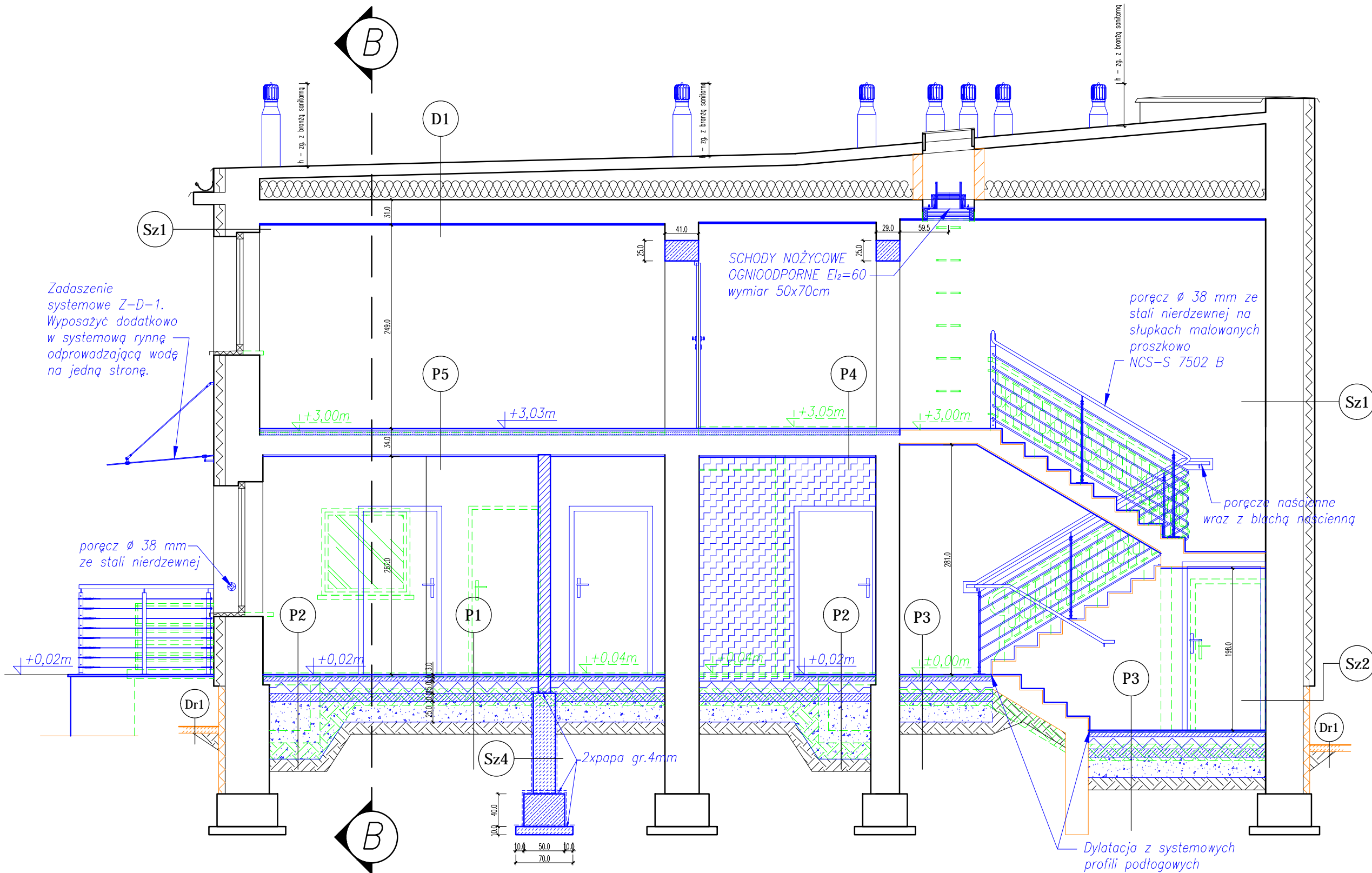


PRZEKRÓJ A-A

SKALA: 1:50



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

Sz1
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarska/okładzina ceramiczna) – wg inwentaryzacji
Wyprawa tynkarska ~gr.2cm
Konstrukcja muru – cegła pełna
Wyprawa tynkarska ~gr.2cm
Styropian gr.14cm
Wyprawa tynkarska
Sz2
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarska/okładzina ceramiczna) – wg inwentaryzacji
Wyprawa tynkarska ~gr.2cm
Wyprawa tynkarska ~gr.2cm
Konstrukcja muru – cegła pełna
Wyprawa tynkarska ~gr.2cm
Polistyren ekstrudowany gr.8cm
Wyprawa tynkarska
P1
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Warstwa wyrównawcza z gotowej zaprawy cementowej o kontrolowanym skurczu zbrojona siatką posadzkową z prętów Ø6 o oczku 10x10cm gr. 5cm
2 x folia PE (min. 200 µm)
Styropian podłogowy EPS200–036 gr. 15cm
Izolacja przeciwwilgociowa wyninięta na ściany na wysokość 20 cm
Podbudowa z betonu B15 gr. 10cm zbrojona siatką z prętów Ø10 o oczku 15x15cm
Folia PE 0,3mm
Warstwa żwirowa frakcja fi 4 – 36mm – gr. 25cm
Geowłóknina 300g/m²
Warstwa wykończeniowa (wykładzina PCV/panele drew./okładzina ceramiczna) – wg inwentaryzacji
Płyta wiórowa gr.2,5cm
Papa na lepiku
Beton podkładowy ~gr.15,0cm
Istniejące podłoże
P2
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Warstwa wyrównawcza z gotowej zaprawy cementowej o kontrolowanym skurczu zbrojona siatką posadzkową z prętów Ø6 o oczku 10x10cm gr. 5cm
2 x folia PE (min. 200 µm)
Styropian podłogowy EPS200–036 gr. 15cm
Izolacja przeciwwilgociowa wyninięta na ściany na wysokość 20 cm
Podbudowa z betonu B15 gr. 10cm zbrojona siatką z prętów Ø10 o oczku 15x15cm
Folia PE 0,3mm
Warstwa żwirowa frakcja fi 4 – 36mm – gr. 25cm
Geowłóknina 300g/m²
Warstwa wykończeniowa (wykładzina PCV/panele drew./okładzina ceramiczna) – wg inwentaryzacji
Bale drewniane/Płyty żelbetowe prefabrykowane
Posadzka betonowa ~gr.15,0cm
Istniejące podłoże

P3
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Warstwa wyrównawcza z gotowej zaprawy cementowej o kontrolowanym skurczu zbrojona siatką posadzkową z prętów Ø6 o oczku 10x10cm gr. 5cm
2 x folia PE (min. 200 µm)
Styropian podłogowy EPS200–036 gr. 15cm
Izolacja przeciwwilgociowa wyninięta na ściany na wysokość 20 cm
Podbudowa z betonu B15 gr. 10cm zbrojona siatką z prętów Ø10 o oczku 15x15cm
Folia PE 0,3mm
Warstwa żwirowa frakcja fi 4 – 36mm – gr. 25cm
Geowłóknina 300g/m²
Posadzka betonowa ~gr.15,0cm
Istniejące podłoże
P4
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Warstwa wyrównawcza z gotowej zaprawy cementowej o kontrolowanym skurczu gr. 4 – 5cm
Epoksydowa warstwa szczepna
Wyprawa wyrównawcza ~gr.8,0cm
Strop gęstożebrowy + nadbeton
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Wyprawa malarska
Wyprawa tynkarska ~gr.2,0cm
Wyprawa malarska
P5
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Warstwa wyrównawcza z gotowej zaprawy cementowej o kontrolowanym skurczu gr. 4 – 5cm
Epoksydowa warstwa szczepna
Wyprawa wyrównawcza ~gr.3,0cm
Strop gęstożebrowy + nadbeton
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Wyprawa malarska
Wyprawa tynkarska ~gr.2,0cm
Wyprawa malarska

D1
Papa termozgrzewalna
Prefabrykowane płyty dachowe ułożone na ściankach ażurowych
Warstwa ocieplenia – granulat ~gr.20–30cm
Strop gęstożebrowy + nadbeton
Wyprawa tynkarska ~gr.2,0cm
Wyprawa malarska
Dr1
Betonowa kostka brukowa, gat. I o wym. 20/20/8cm w kolorze szarym
Podsyпка piaskowo-cementowa gr.5cm
Podbudowa zasadnicza z tłucznia gr.30 cm.
Warstwa odsączająca z piasku wg PN-B-11113:1996 zagęszczona do ls=1.00 o gr. 20cm

LEGENDA:

	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY DO WYBURZENIA
	ELEMENTY REMONTOWANE
	ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ
	ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO
	SYSTEMOWA ZABUDOWA GK

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA LĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560					
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. J. LOMPY 19, 40 - 038 KATOWICE.				
INWESTYCJA	REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU				
OBIEKT	BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU, 42 - 470 SIEWIERZ, UL. KOPERNIKA 33, DZ. NR 3275; 3278/1				
TRZECI RYSUNEK	PRZEKRÓJ A - A.				
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Marek Jacak	NR LPMANIER 07/08/DOIA	PODPIS	DATA 05.2015	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA
	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch P. Skwarek	NR LPMANIER 17/06/DOIA	PODPIS	DATA 05.2015	SKALA 1:50 NR RYSUNKU A - 3

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.