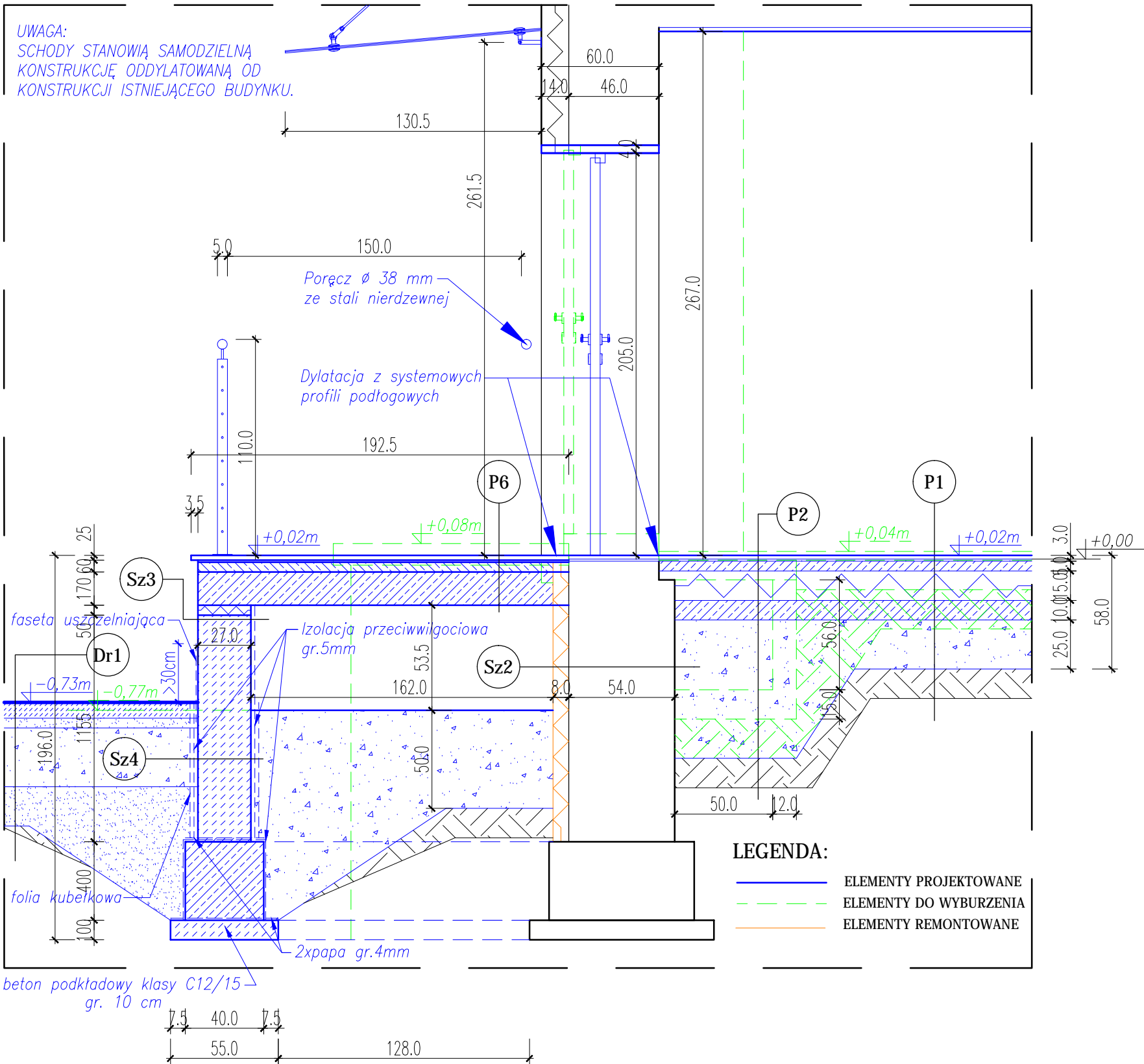


STREFA WEJŚCIA – PRZEKRÓJ



UWAGA:

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

<b>Sz2</b>
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarzka/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
<b>Sz3</b>
Wyprawa wykończeniowa zg. z opisem technicznym
Tynk cementowy gr.1.5cm
Ściana z bloczków betonowych B20
Tynk cementowy gr.1.5cm
Izolacja przeciwwilgociowa
<b>Sz4</b>
Izolacja przeciwwilgociowa
Ściana z bloczków betonowych B20
Tynk cementowy gr.1.5cm
Izolacja przeciwwilgociowa
<b>P1</b>
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 wywinięta 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/m <sup>2</sup>
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

<b>P2</b>
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 wywinięta 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/m <sup>2</sup>
Warstwa wykończeniowa (wykładzina PCV/panele drew./okładzina ceramiczna) – wg inwentaryzacji
Bale drewniane/Płyty żelbetowe prefabrykowane
Posadzka betonowa ~gr.15,0cm
Istniejące podłoże
<b>P6</b>
Stopnice i podstopnice: płyty z granitu promieniowanego gr. 2,5 cm
Cementowa zaprawa klejąca do montażu płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego
Elastyczna, dwuskładnikowa izolacja przeciwwodna na bazie cementu i żywic syntetycznych
Siatka z włókna szklanego odporna na alkalia, przeznaczona do wzmacniania powłok uszczelniających i powłok izolacyjnych
Elastyczna, dwuskładnikowa izolacja przeciwwodna na bazie cementu i żywic syntetycznych
Warstwa wyrównawcza z gotowej zaprawy cementowej o kontrolowanym skurczu zbrojona siatką posadzkową z prętów Ø6 o oczku 10x10cm gr. 5cm
Syntetyczny lateks do uszlachetniania zapraw cementowych i wykonywania warstw szczepnych
Schody monolityczne żelbetowe objęte przebudową
<b>Dr1</b>
Betonowa kostka brukowa, gat. I o wym. 20/20/8cm w kolorze szarym
Podsypka piaskowo-cementowa gr.5cm
Podbudowa zasadnicza z tłuczni gr.30 cm.
Warstwa odsączająca z piasku wg PN–B–11113:1996 zagęszczona do ls=1.00 o gr. 20cm

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

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					
OBJEKT					
BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU,					
42 - 470 SIEWIERZ, UL. KOPERNIKA 33 , DZ. NR 3275; 3278/1					
TREŚĆ RYSUNKU					
SCHODY ZEWNĘTRZNE STREFA WEJŚCIA - PRZEKRÓJ.					
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	STADIUM:
	mgr inż. arch Marek Jacak	07/08/DOIA		05.2015	PROJEKT BUDOWLANY
	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	BRANŻA:
	mgr inż.arch P. Skwarek	17/06/DOIA		05.2015	ARCHITEKTONICZNA
					SKALA:
					1:25
					NR RYSUNKU
					A - 5