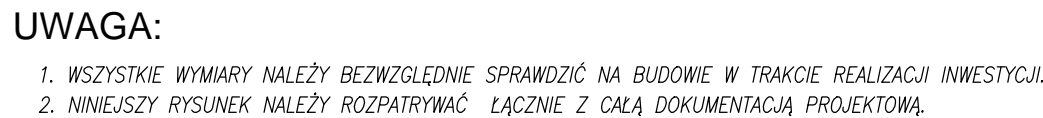





SKALA: 1:50



P3
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Warstwa wyrównawcza z gotowej zaprawy cementowej o kontrolowanym skurcu zbrojona siatką posadzkową z prętów Ø6 o oczku 10x10cm gr. 5cm
2 x folia PE (min. 200 µm)
Styropian podłogowy EPS200-036 gr. 15cm
Isolacja 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 skurcu gr. 4 – 5cm
Epoksydowa warstwa szczepna
Wyprowa wyrównawcza ~gr.8,0cm
Strap gęstożebrowy + nadbeton
Wyprowa lynkarska zgodnie z opisem technicznym
Wyprowa malarska
Wyprowa lynkarska ~gr.2,0cm
Wyprowa malarska
P5
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Warstwa wyrównawcza z gotowej zaprawy cementowej o kontrolowanym skurcu gr. 4 – 5cm
Epoksydowa warstwa szczepna
Wyprowa wyrównawcza ~gr.3,0cm
Strap gęstożebrowy + nadbeton
Wyprowa lynkarska zgodnie z opisem technicznym
Wyprowa malarska
Wyprowa lynkarska ~gr.2,0cm
Wyprowa 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
Podsypka piaskowo-cementowa gr.5cm
Podbudowa zasadnicza z tłucznią gr.30 cm.
Warstwa odsączająca z piasku wg PN-B-11113:1996 zręszczona do ls=1.00 o gr. 20cm

—— ELEMENTY PROJEKTOWANE
- - - - ELEMENTY DO WYBURZENIA
—— ELEMENTY REMONTOWANE

	ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ
	ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO
	SYSTEMOWA ZABUDOWA GK

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

<p align="center">BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560</p>						
INWESTOR <p align="center">KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. J. LOMPY 19, 40 - 038 KATOWICE.</p>						
INWESTYCJA <p align="center">REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU</p>						
OBIEKT <p align="center">BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU, 42 - 470 SIEWIERZ, UL. KOPERNIKA 33 , DZ. NR 3275; 3278/1</p>						
TREŚĆ RYSUNKU <p align="center">PRZEKRÓJ B - B.</p>						
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAL:	NR UPRAWNIEN	POPS	DATA	STADIUM:	
	mgr inż. arch Marek Jackak	07/08/DOIA		05.2015	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	
	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	POPS	DATA	SKALA:	
	mgr inż.arch P. Skwarek	17/06/DOIA		05.2015	1:50 NR RYSUNKU A - 4	