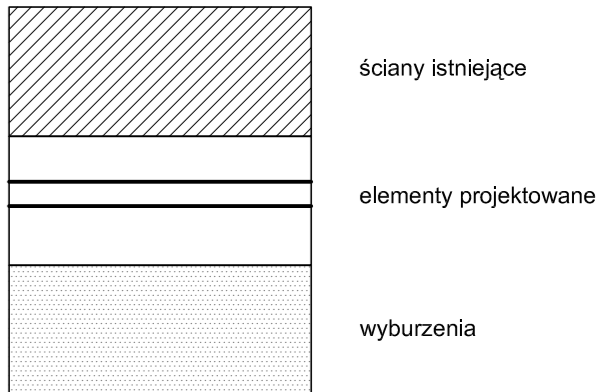


PRZEKRÓJ B-B 1:50

<div>WSz 1</div> <div>tynk mineralny na siatce, malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji</div> <div>styropian 14 cm</div> <div>istniejąca ściana</div> <div>warstwy istniejące</div>	<div>WP1</div> <div>gres 30x30 , R11 na kleju</div> <div>szlichta samopoziomująca</div> <div>istniejące warstwy posadzkowe</div>
<div>WSz 2</div> <div>tynk mineralny na siatce, malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji</div> <div>styropian 10 cm</div> <div>istniejąca ściana :</div> <div>warstwy istniejące</div> <div>tynk cem.-wap.</div> <div>cegła ceram. kratówka gr.12 cm</div> <div>styropian gr.8 cm</div> <div>cegła ceram. kratówka gr.25 cm</div> <div>tynk cem.-wap.</div>	<div>WP2</div> <div>kostka betonowa "cegiełka" gr.6 cm w kolorze grafitowym</div> <div>podsyпка piaskowa stabilizowana cementem gr.10 cm</div> <div>plyta żelbetowa wg.proj.konstrukcji</div>
<div>WSz 5</div> <div>styrodur XPS 14 cm</div> <div>izolacja przeciwwilgociowa</div> <div>istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową</div> <div>usunąć płytki klinierowe z cokołu</div> <div>warstwy istniejące</div> <div>błoczek betonowe gr.12 cm</div> <div>styropian gr.6 cm</div> <div>błoczek betonowe gr.25 cm</div> <div>tynk cem.-wap.</div>	<div>WP3</div> <div>płytki granitowe płomieniowane 60x30 gr.2.1 cm w kolorze szarym</div> <div>spoinowane zaprawą epoksydową mrozoodporną np.Fuga Epoxi 710 lub równoważna</div> <div>elastyczny mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem np.Kamlep Plus 108 lub równoważny</div> <div>podest żelbetowy wg.proj.konstrukcji z betonu C20/25 , W4, F150</div>
<div>WD1</div> <div>papa termozgrzewalna dwukrotnego krycia - warstwa spodnia i wierzchnia w kolorze ciemnoszarym, z użyciem papy wentylacyjnej i kominków wentylacyjnych</div> <div>papa podkładowa przyklejona na zimno klejem KB MONROCK do płyt MONROCK MAX E</div> <div>welna mineralna MONROCK MAX E gr.18 cm mocowana do podłoża przy pomocy kleju lub łączników systemowych</div> <div>istniejące pokrycie dachu papą</div> <div>istniejąca termoizolacja dachu</div> <div>istniejące warstwy stropodachu</div>	<div>WD3</div> <div>papa termozgrzewalna warstwa wierzchnia NRO REI30 w kolorze ciemnoszarym, z użyciem papy wentylacyjnej i kominków wentylacyjnych</div> <div>1xpapa asfaltowa 500/1500 na lepiku</div> <div>1xpapa asfaltowa 400 na lepiku</div> <div>szlichta cementowa 50 mm</div> <div>płytki korytkowe</div> <div>pustka powietrzna</div> <div>granulat z wełny mineralnej 16 cm- grubość po osiadanii</div> <div>plyta pilśniowa gr.12.5 cm</div> <div>welna mineralna 3x6 cm na warstwie papy</div> <div>plyty kanalowe 24 cm</div> <div>tynk cem.-wap.</div>
<div>WD4</div> <div>blacha stalowa ocynkowana powlekana w kolorze szarym RAL 7046</div> <div>mata strukturalna</div> <div>plyta OSB-3 gr.25 mm</div> <div>poliwęglan komorowy dymiony gr.10 mm</div> <div>krokwie zadaszenia</div>	



PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA AR<AD>A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK UL.JI.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148		
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	DOCIEPIENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALIST. I STACJI DIALIZ PRZY UL.KLEMENTOWSKIEGO 8 NA POSESII SZPITALA POWIATOWEGO W PISZU	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPOZ SZPITAL POWIATOWY W PISZU ul.H.SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ dz.nr 267/17, obręb PISZ 2	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ	BL-PDOKK/58/2005
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. IWONA MAŁGORZATA PLICHTA-WIŚNIEWSKA	BL-131/68
DATA	21.11.2016	SKALA 1:50
		NUMER RYSUNKU 8