



PRZEKRÓJ C-C

WSz 1 tynk mineralny na siatce, malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji styropian 14 cm istniejąca ściana	warstwy istniejące	WD3 papa termozgrzewalna warstwa wierzchnia NRO REI30 w kolorze ciemnoszarym, z użyciem papy wentylacyjnej i kominków wentylacyjnych 1xpapa asfaltowa 500/1500 na lepiku 1xpapa asfaltowa 400 na lepiku szlichta cementowa 50 mm płytki korytkowe puszka powietrzna granulat z wełny mineralnej 16 cm-grubość po osiadańiu płyta pilśniowa gr.12,5 cm wełna mineralna 3x6 cm na warstwie papy płyty kanalowe 24 cm tynk cem.-wap.	warstwy istniejące
WSz 2 tynk mineralny na siatce, malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji styropian 10 cm istniejąca ściana :	warstwy istniejące	WD5 papa termozgrzewalna dwukrotnego krycia - warstwa spodnia i wierzchnia - warstwa nawierzchniowa NRO REI30 w kolorze ciemnoszarym, z użyciem papy wentylacyjnej i kominków wentylacyjnych papa podkładowa przyklejona na zimno klejem KB MONROCK do płyt MONROCK MAX E wełna mineralna MONROCK MAX E gr.18 cm mocowana do podłoża przy pomocy kleju lub łączników systemowych istniejące pokrycie dachu papą istniejąca termoizolacja dachu istniejące warstwy stropodachu	warstwy istniejące
WSz 3 tynk mineralny na siatce, malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji styropian 10 cm istniejący styropian gr.6 cm cegła ceram. kratówka gr.12 cm styropian gr.8 cm cegła ceram. kratówka gr.25 cm tynk cem.-wap.	warstwy istniejące	WSz 3a tynk mineralny na siatce, malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji styropian 10 cm istniejący styropian gr.6 cm cegła ceram. kratówka gr.12 cm styropian gr.8 cm cegła ceram. kratówka gr.25 cm tynk cem.-wap. wełna mineralna MONROCK MAX E gr.10 cm tynk mineralny na siatce, malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji	warstwy istniejące
WSz 4a tynk mozaikowy na siatce, wg. kolorystyki elewacji styropian 14 cm izolacja przeciwwilgociowa istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową usunąć płytki klinierowe z cokołu	warstwy istniejące	WP3 płytki granitowe płomieniowane 60x30 gr.2,1 cm w kolorze szarym spoinowane zaprawą epoksydową mrozoodporną np.Fuga Epoxi 710 lub równoważna elastyczny mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem np.Kamlep Plus 106 lub równoważny podest żelbetowy wg.proj.konstrukcji z betonu C20/25 , W4, F150	warstwy istniejące
WSz 5 styrodur XPS 14 cm izolacja przeciwwilgociowa istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową usunąć płytki klinierowe z cokołu	warstwy istniejące	WP4 płytki betonowe "cegielka" gr.6 cm w kolorze grafitowym podsypka piaskowa gr.10 cm po zagęszczeniu grunt rodzimy	warstwy istniejące

	ściany istniejące
	elementy projektowane
	wyburzenia

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA AR-C AD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIALYSTOK ul. J. KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 801 73 55 83 fax 085 7417148			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	DOCIEPLENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALIST. I STACJI DIALIZ PRZY UL. KLEMENTOWSKIEGO 8 NA POSESJI SZPITALA POWIATOWEGO W PISZU		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPITAL POWIATOWY W PISZU ul. J. SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ dz.nr 267/17, obręb PISZ 2		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C		
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ	BL-PDO/KK/58/2005	
DATA 21.11.2016	SKALA 1:50	NUMER RYSUNKU 9	