



PRZEKRÓJ D-D

WSz 1	tynk mineralny na ścianie, malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji	warstwy istniejące
istniejąca ściana	stropian 14 cm	

WSz 2	tynk mineralny na ścianie, malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji	warstwy istniejące
istniejąca ściana :	stropian 10 cm	
	tynk cem.-wap.	
	cegła ceram. kratówka gr.12 cm	
	stropian gr.8 cm	
	cegła ceram. kratówka gr.25 cm	
	tynk cem.-wap.	

WD3	papa termozgrzewalna warstwa wierzchnia NRO REI30 w kolorze ciemnoszarym, z użyciem papy wentylacyjnej i kominów wentylacyjnych	warstwy istniejące
	1x papa asfaltowa 500/1500 na lepiaku	
	1x papa asfaltowa 400 na lepiaku	
	szlichta cementowa 50 mm	
	plytki korkowe	
	puszka powietrzna	
	granulat z wełny mineralnej 16 cm-grubość po osiadanu	
	plyta piślinowa gr.12,5 cm	
	wełna mineralna 3x6 cm na warstwie papy	
	plyty kanałowe 24 cm	
	tynk cem.-wap.	

WSz 3	tynk mineralny na ścianie, malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji	warstwy istniejące
istniejący stropian 10 cm	stropian 10 cm	
	cegła ceram. kratówka gr.12 cm	
	stropian gr.8 cm	
	cegła ceram. kratówka gr.25 cm	
	tynk cem.-wap.	

WD5	papa termozgrzewalna dwukrotnego krycia - warstwa spodnia i wierzchnia w kolorze ciemnoszarym, z użyciem papy wentylacyjnej i kominów wentylacyjnych	warstwy istniejące
	papa podkładowa przyklejana 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	

WSz 4	tynk mozaikowy na ścianie, wg. kolorystyki elewacji	warstwy istniejące
istniejący stropian 14 cm	stropian 14 cm	
	izolacja przeciwwilgociowa	
	istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową	

WP4	plytki betonowe "cegiełka" gr.6 cm w kolorze grafitowym	warstwy istniejące
	podsyłka płaskowa gr.10 cm po zagęszczeniu	
	grunt rodzimy	

WSz 4a	tynk mozaikowy na ścianie, wg. kolorystyki elewacji	warstwy istniejące
istniejący stropian 14 cm	stropian 14 cm	
	izolacja przeciwwilgociowa	
	istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową	
	usunąć płytki kerolierowe z cokołu	
	blozki betonowe gr.12 cm	
	stropian gr.6 cm	
	blozki betonowe gr.25 cm	
	tynk cem.-wap.	

WP5	plytki granitowe płomieniowane 60x30 gr.2,1 cm w kolorze szarym	warstwy istniejące
	spoinowane zaprawą epoksydową, mrozoodporną	
	np.Fuga Epoxi 710 lub równoważna	
	elastyczny mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem	
	np.Kamlep Plus 106 lub równoważny	
	podkład żelbetonowy wg.proj.konstrukcyj	

WP5a	plytki granitowe płomieniowane 60x30 gr.2,1 cm w kolorze szarym	warstwy istniejące
	spoinowane zaprawą epoksydową, mrozoodporną	
	np.Fuga Epoxi 710 lub równoważna	
	elastyczny mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem	
	np.Kamlep Plus 106 lub równoważny	
	podkład żelbetonowy wg.proj.konstrukcyj	
	piasek podsyłka płaskowa	

WSz 5	strodur XPS 14 cm	warstwy istniejące
	izolacja przeciwwilgociowa	
	istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową	
	usunąć płytki kerolierowe z cokołu	
	blozki betonowe gr.12 cm	
	stropian gr.6 cm	
	blozki betonowe gr.25 cm	
	tynk cem.-wap.	

WSz 5a	strodur XPS 14 cm	warstwy istniejące
	izolacja przeciwwilgociowa	
	istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową	

WD1	papa termozgrzewalna dwukrotnego krycia - warstwa spodnia i wierzchnia w kolorze ciemnoszarym, z użyciem papy wentylacyjnej i kominów wentylacyjnych	warstwy istniejące
	papa podkładowa przyklejana 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	

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ARCH-ANNA ANNA WIANOWICZ 15-024 BALISTYK J.UL. KRAJEWSKIEGO 11A/6 601 73 55 83 fax 085 7417148	
PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	DOCEPLENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYTUCHODNI SPECJALIST. I STACJI DIALIZ PRZY UL. KLEMENTOWSKIEGO 8 NA POSESIE SZPITALA POWIATOWEGO W PISZU
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPZOZ SZPITAL POWIATOWY W PISZU ul. I. SIENKIEWICZA 2, 12-200 PISZ
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D
AUTOR	mgr inż. arch. ANNA WIANOWICZ
DATA	21.11.2016
SKALA	1:50
NUMER RYSUNKU	10