


1 D-1 - Dep  
1:100

warstwy ścian:	
oznaczenie	materiał
8HPL	plyta HPL laminowana, kabina łazienkowa 15 cm ponad posadzką
8DM_pp	plytki ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW plyta G-K na podkonstrukcji stalowej plytki ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW
12DM_pp	plytki ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej plytki ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW
12DM_pt	plytki ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
12DMS_p	plytki ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
12DMS_t	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
15DMS_t	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
15DM_tt	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
18DM	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej
20NZ	żelbet
24NZ_O	polistyren XPS 30 SF żelbet
24NM_tt	tynk cienkowarstwowy, KAT. I, paroprzepuszczalny, A1, W1 bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
24NM_tf_O	wełna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2 bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki

12DMS_Ot	tynk cienkowarstwowy, KAT. I, paroprzepuszczalny, A1, W1 polistyren XPS 30 SF bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej
12DM_tf_O	tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki polistyren XPS 30 SF bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej
15DM_tf_REI 120	tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej
20NZ_REI 120	żelbet
24NM_tf_REI 120	tynk cienkowarstwowy, KAT. I, paroprzepuszczalny, A1, W1 bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
24NZ_tf_O_REI 120	wełna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2 żelbet
24NM_tf_O_REI 120	wełna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2 bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej tynk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
18A_tf_O_REI 120	wełna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2 bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej wełna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2 papa termozgrzewalna
18A_tf_O	wełna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2 bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej polistyren XPS 30 SF papa termozgrzewalna

Jednostka projektowa:	 archimedia	Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRUM SZTUKI WSPÓŁCZESNEJ "ZNAKI CZASU" W TORUNIU UL. WAŁY GENERAŁA SIKORSKIEGO 13, 87 - 100 TORUŃ		
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM SZTUKI WSPÓŁCZESNEJ "ZNAKI CZASU" W TORUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Lokalizacja inwestycji:	UL. WAŁY GENERAŁA SIKORSKIEGO 13, DZIAŁKA NR EW.: 6/16 ORAZ 2/2, OBRĘB 0014		
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA 1		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej nr 7131/10/P2005	PODPIS:
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Kaczmarski		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wiesław Janus	uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej nr 1123/88/Lo	Nr rys.:
Rewizja:	Data: 03.2017	Skala: 1 : 100	
		Nr rys.:	A_02
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI! © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			