


1 D 3 - Dep  
1:100

warstwy ścian:			
oznaczenie	material		
8HPL	plyta HPL laminowana, kabina łazienkowa 15 cm ponad posadzką	12DMS_Ot	tylnk cienkowarstwowy, KAT I, paroprzepuszczalny, A1, W1
8DM_pp	plyty ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW		polistyren XPS 30 SF
	plyta G-K na podkonstrukcji stalowej		bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej
	plyty ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW	12DM_tf_O	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
12DM_pp	plyty ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW		polistyren XPS 30 SF
	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej		bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej
	plyty ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW	15DM_tf_REI 120	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
12DM_pt	plyty ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW		tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej	20NZ_REI 120	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki		tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
12DMS_p	plyty ceramiczne na całą wysokość, wg. projektu AW		tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej	24NM_tf_REI 120	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
12DMS_t	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki		tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej	24NZ_tf_O_REI 120	welna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2
15DMS_t	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki		tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej	24NM_tf_O_REI 120	welna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2
15DM_tt	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki		bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej
	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki		tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki
18DM	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej	18A_tf_O_REI 120	welna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2
20NZ	żelbet		bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej
24NZ_O	polistyren XPS 30 SF		welna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2
	żelbet		papa termozgrzewalna
24NM_tt	tylnk cienkowarstwowy, KAT I, paroprzepuszczalny, A1, W1	18A_tf_O	welna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2
	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej		bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej
	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki		polistyren XPS 30 SF
24NM_tf_O	welna mineralna, λ=0,034 W/m2K + folia paroprzepuszczalna Sd<0,2		papa termozgrzewalna
	bloki silikatowe kl. 15 na zaprawie cienkowarstwowej klejowej		
	tylnk cementowo-wapienny KAT. I paroprzepuszczalny, cem. portlandzki		

Jednostka projektowa:	 archimedia		Archimedia Architekci 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_DACHU					
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 7131/10/P2005	PODPIS:			
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Kaczmarski					
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wiesław Janus	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 1123/88/Lo				
Rewizja:	Data:	03.2017	Skala:	1 : 100	Nr rys.:	A_04
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione						