



WYKONAĆ PRZY UŻYCIU PŁYNNEJ MEMBRANY DACHOWEJ  
SIKALASTIC-621 TC. ZAGRUNTOWAĆ ZA POMOCĄ POWŁOKI GRUNTUJĄCEJ  
SIKALASTIC METAL PRIMER. PIERWSZĄ WARSTWĘ MEMBRANY WZMOCNIĆ  
WŁÓKNEM SZKLANYM SIKA REEMAT PREMIUM

# ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA

TOMASZ DROŻDŻYŃSKI  
ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Włczak 51, 61-623 Poznań		
TEMAT:	Projekt instalacji chłodzenia i zasilania awaryjnego serwerowni budynku WZDW w Poznaniu <b>DETAL WPUSTU DACHOWEGO</b>		
AUTOR:	mgr inż.arch. T.Drożdżyński	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	ARCHITEKTURA 10/P/98
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.arch. G.Buda	ARCHITEKTURA	166/Pw/93
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	11.2014r.
		REV:	00
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	7