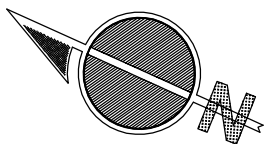


WSz 5
styrodur XPS 14 cm
izolacja przeciwwilgociowa
istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową
błoczek betonowy gr.12 cm
styropian gr.6 cm
błoczek betonowy gr.25 cm
tynek cem.-wap.

WSz 5a
styrodur XPS 14 cm
izolacja przeciwwilgociowa
istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową

izolacja przeciwwilgociowa- np. dyspersyjna masa bitumiczna-kauczukowa Dysperbitum 830 lub równoważna

	ściany istniejące
	elementy projektowane
	wyburzenia



UWAGA: ISTNIEJĄCE INSTALACJE PODZIEMNE ZABEZPIECZYĆ RURAMI OSŁONOWYMI W MIEJSCACH KOLIZJI Z PROJEKTOWANYMI FUNDAMENTAMI

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK UL. J. KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 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	SZPOZ SZPITAL POWIATOWY W PISZU ul. H. SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ dz. nr 267/17, obręb PISZ 2	
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY	
AUTOR	mgr inż. arch. ANNA IWANOWICZ	BL-PDOKK/58/2005
DATA	21.11.2016	SKALA 1:100
		NUMER RYSUNKU 2