



istniejące warstwy / do rozbiórki

A-1

beton	4 [cm]
podbudowa z cegły ceramicznej	4 [cm]
głina piaszczysta	min. 30 [cm]

projektowane warstwy

A-1'

beton zatarty na gładko	6 [cm]
styropian XPS	10 [cm]
hydroizolacja	-
wylewka betonowa C25/30, W8	6 [cm]
podsyпка cementowo-piaskowa	min. 3 [cm]
grunt rodzimy	

A-2

tynek cementowo-wapienny	1,5 [cm]
izolacja termiczna	18 [cm]
tynek renowacyjny	1,5 [cm]
obrzutka	
powłoka hydroizolacyjna	
zaprawa uszczelniająca	
warstwa wyrównawcza	
istniejąca ściana zewnętrzna	

A-3

hydroizolacja	1,5 [cm]
izolacja termiczna / XPS	18 [cm]
izolacja przeciwwilgociowa	1,5 [cm]
istniejąca ściana	

A-4

izolacja termiczna / wełna	30 [cm]
paroizolacja	- [cm]
istniejące warstwy stropodachu	- [cm]

NIERUCHOMOŚĆ:	KUPNO	SPRZEDAŻ	SZACOWANIE
			Data:
			09.2022
			Skala:
			1:25
			Nr rysunku:
			A3
PROJEKT:	DOKUMENTACJA	POZWOLENIA	KIEROWNICTWO
Obiekt:	BIBLIOTEKA PUBLICZNA		
Lokalizacja:	Drezdenko, ul. Kościuszki 11, 572/2, 574/5		
Inwestor:	Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy im. ks. J. Tischnera w Drezdenku		
Tytuł rysunku:	ZBLIŻENIE / PIWNICA		

PRZEKRÓJ A-A

Brand:	ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNA, INSTALACJE SANITARNE		
Faza projektu:	INWENTARYZACJA		
Projektował:	specjalność:	nr upr.:	podpis:
mgr inż. arch. Marcin Danielczak	architektoniczna	17/WPOK/2016	
mgr inż. Wojciech Dymek	Instalacje sanitarne	LB/IS/0088/PWBS/16	
inż. Marian Suśnito	konstrukcyjno-budowlana	LUKG/0025/POOK/04	
Opracował:			
mgr inż. arch. Karolina Młodecka			
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.			