



LEGENDA:



WYBURZENIA

LIKWIDACJE



ZAMUROWANIA I PROJEKTOWANE  
SCIANY

ZESTAWIENIE WARSTW I PRZEGRÓD

D1	
	folia pcv np. Sika 1,8 mm
	geowłóknina
30 cm	wełna mineralna
	paroizolacja- folia
5 cm	blacha trapezowa (T 55)
10 cm	konstrukcja stalowa - profil zamknięty 100x100cm x 2

P1	
2 cm	wykończenie podłogi - płytki gresowe
4 cm	wylewka cementowa mikrobrojona
10 cm	izolacja termiczna - styroplan dach-podłoga
	izolacja - papa termozgrzewalna
10 cm	chudy beton
15 cm	podsyпка piaskowa

P2	
40 cm	plyta żelbetowa
	izolacja - papa termozgrzewalna
10 cm	chudy beton
15 cm	piasek

P3	
2 cm	plytki gresowe
10 cm	plyta żelbetowa
5 cm	blacha trapezowa
10 cm	konstrukcja stalowa

P4	
	folia paroprzepuszczalna
13 cm	podkonstrukcja systemowa - wypełnienie wełną mineralną
2 cm	plyta g-k

Sz1	podszycie
	folia ochronna
10cm	plyty styropianowe termoizolacyjne do kontaktu z gruntem
	izolacja - Dysperbit
25 cm	żelbet wodoszczelny

Sz2	zamurowania
	tylnik cementowo-wap.
	cegla klatówka
	tylnik cementowo-wap.

## PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

INWESTOR	FUNKCJA	NAMWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
UNIWERSYTET ROLNICZY AL. Mickiewicza 21 31-120 KRAKÓW	GL projektant	mgr inż. arch. BONCZA TOMASZEWSKA	1043/04	
NAZWA INWESTYCJI:	Opracował	mgr inż. arch. M. KOWALIK		
ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z DOJŚCIAMI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Opracował	mgr inż. arch. A. KOWALIK		
	Opracował	mgr inż. A. WISIAŁ		
	Sprawił	mgr inż. arch. T. Zambakiewicz	WPKA 102/2011	
	Stadium	PROJEKT WKONAWCZY		Skala 1:50
BRANŻA ARCHITEKTURA	Data	STYCZEŃ 2018	Oznaczenie rysunku rewizja	nr rysunku
PRZEKRÓJ A-A			0 A	A-06