

D1	dach kryty blachą
	blacha trapezowa
	łaty 4x6cm
	kontrłaty 3x5cm
	wiatroizolacja
	krokwie 7x16cm
	pustka – przestrzeń poddasza nieużytkowego (wentylowanego)

P2	stropodach nad parterem
	strop gęstożebrowy 24cm
	tynk 1cm

P1	podłoga na gruncie
	gres 1–2cm
	wylewka cementowa (zbrojona przeciwskurczowo) 6cm
	folia izolacyjna
	styropian podłogowy EPS 100 10cm
	izolacja bitumiczna lub membrana izolacyjna
	plyta betonowa (beton B20) 15cm
	piasek zagęszczony warstwami 30cm
	grunt rodzimy po usunięciu humusu

F1	ściana fundamentowa zewnętrzna ocieplona
	izolacja przeciwwilgociowa masa dyspersyjna 3mm
	błoczki betonowe 24cm
	izolacja przeciwwilgociowa masa dyspersyjna 3mm
	styropian twardy (alternatywnie – osłona izolacji p. wilgoc.) 5cm

C1	cokół
	tynk mozaikowy
	styropian 5cm
	izolacja przeciwwilgociowa masa dyspersyjna x 3 do wys.30cm 3mm
	błoczki betonowe 24cm

S1	ściana zewnętrzna dwuwarstwowa nośna
	tynk mineralny
	wełna mineralna (styropian EPS 0100 –036) 12cm
	błoczki betonu komórkowego 24cm
	tynk gipsowy 1cm

Firma Projektowo-Wykonawcza <i>SANITMAL</i> inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10					
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY W TURCE, gm. WÓŁKA (dz. nr 1217/32)			Inwestor: Gmina Wólka Jakubowice Murowane 8 20-258 Lublin 62		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEGRODY BUDOWALNE			Faza opr.: Projekt Budowlany		
			Skala: 1:50		
			Data wykonania: 12.2016		
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Branża	Podpis:	Nr rysunku A7
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Mizak	2331/Lb/84	arch.		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Wacław Kondziola	2550/Lb/85	arch.		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Koroluk				