

D1	DACH	
	5x4cm	blachodachówka
	3x4cm	łaty drewniane
	0,5cm	kontr.łaty drewniane
	3cm	papa termozgrzewalna
	18cm	deskowanie pełne
	11cm	krokwie drewniane 18x6 cm (pomiędzy krokiewmi wełna mineralna gr.14 cm)
	2,5cm	poziomy ruszt wsporczy (pomiędzy wełna mineralna gr.11 cm)
		paraizolacja
		poszycie z desek

\*Dachy zadaszeń bez docieplenia i wykończenia od wewnątrz

PI	STROP PIWNICY ISTNIEJĄCY	
	10cm	istniejące warstwy stropu
		wełna mineralna
		tynek

P1	POSADZKA NA GRUNCIE	
	2cm	warstwa wykończeniowa wg proj. wewnątrz
	5cm	jastrych anhydrytowy, odizolowany od ścian taśmą izolacyjną gr. 1cm
		folia PE 0,2mm
	10cm	styropian EPS 100-038
	10cm	podbeton
	30cm	zagęszczona podbudowa

P2	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
	4cm	plyty kamienne montowane na zaprawie klejowej ze spadkiem 1-2%
		folia PE 0,4mm
		konstrukcja schodów żelbetowych
		folia PE 0,4mm
		tluczeń, gruz budowlany stabilizowany mech.
		grunt rodzimy

\*Płyta o większym spadku, położona tylko po zewnętrznej stronie zejścia

P3	CHODNIK	
	8cm	plyty betonowe 80x80cm, z fugą żywiczną(7-15mm)
	4cm	podsyпка piaskowa
	15cm	warstwa nośna z kruszywa łamanego 0-31,5mm zagęszczona mech.
		/geowłóknina układana na zakładkę
	30cm	podsyпка piaskowa zagęszczona mech.
		grunt rodzimy

P4	POCHYLNIA ZEWNĘTRZA	
	8cm	plyty betonowe 80x80 z fugą żywiczną (7-15mm)
	4cm	podsyпка piaskowa, odsiewka kamienna
	10cm	warstwa nośna z kruszywa łamanego 0-31,5mm zag. mech.
		geowłóknina zapobiegająca przenikaniu brudu na pow. płyty
		układana na zakładkę
	25cm	podsyпка piaskowa zag. mech. ze spadkiem 6%
		grunt rodzimy

SW1	ŚCIANA WEW.	
	24cm	grubsze: ściana z bloczków gazobetonowych

SW2	12cm	ściana z bloczków gazobetonowych
-----	------	----------------------------------

SW3		ściana z gk
-----	--	-------------

S1	ŚCIANA ZEWN. Z OBLICÓWKĄ Z DESEK PIONOWYCH	
	2,5cm	drewniana oblicówka z pionowych desek
	4x3cm	łaty, kontrłaty drewniane wg proj. konstr. /szczelina went.
		wiatroizolacja
	4cm	wełna mineralna
	2cm	poszycie z płyt OSB
	14cm	wełna mineralna pomiędzy ryglami konstrukcyjnymi
	4cm	poziomy ruszt wsporczy (kontrłaty: 4x3cm)
	2,5cm	poszycie z desek

S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	10cm	tynek żywiczny
		termoizolacja XPS wpół. lambda=0,029
	24cm	bitumiczna masa uszczelniająca
		bl. betonowe

SI 1	ŚCIANA ISTNIEJĄCA - FUNDAMENTOWA	
	10cm	tynek żywiczny
		termoizolacja XPS wpół. lambda=0,029
		bitumiczna masa uszczelniająca
		ściana murowana istniejąca

SI 2	ŚCIANA ISTNIEJĄCA - COKÓŁ	
	12cm	tynek żywiczny
		termoizolacja XPS wpół. lambda=0,029
		bitumiczna masa uszczelniająca
		ściana murowana istniejąca

UWAGA: Przy nowoprojektowanych wejściach zastosować dodatkową warstwę wzmocnionej izolacji z PIR, gr. 3cm

SI 3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA - ZEWNĘTRZNA	
	15cm	tynek silikatowy nanoporowy
		termoizolacja EPS, wpół. lambda=0,031 (U=0,20 W/m²K),
		ściana murowana istniejąca

T1	TARAS DREWNIANY NA LEGARACH	
	2,5cm	deski tarasowe
	5x10cm	legary drewniane
	8x15cm	drewniane belki konstrukcyjne
		wspornik ze stali nierdzewnej/ocynkowany
		przekładki z papy asfaltowej
	80cm	stłupek betonowy (typu "szklanka") d=25cm
	5cm	wartwa piaskowa
		geowłóknina układana na zakładkę
		grunt rodzimy



**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
ul. Grodziska 37/4, 60-363 Poznań tel. +48 61-6624412 www.pracownia77.pl

NADLEŚNICTWO SMOLARZ  
INWESTOR: KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI  
OBIEKT: OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGNIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

**PRZEGRODY BUDOWLANE**  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA  
SKALA:



PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

RYS. NR

SPRAWDZAJĄCY:  
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. WIKTORIA PRZEDPEŁSKA

**A-00**

05.2017