



1	
2.2cm	plyta OSB 22mm
12cm	belka stropowa IPE 120
24cm	podciąg stalowy IPE 240

2	
8cm	posadzka M-15
8cm	styropian EPS-100
	izolacja przeciwwilgociowa
15cm	plyta betonowa B-10
25cm	piasek zagęszczony mechanicznie

3	
12cm	dachówka ceramiczna
	łaty impregnowane 4/5
	kontrłaty impregnowane 2/5
	plyta PIR
	platew "Z" 180/63/2.5
	rygiel ramy IPE 270

A	
10cm	plyta PIR
	słup IPE 270

beton podkładowy C8/10
OD STRONY POŁUDNIOWEJ WYKONAĆ PODKŁAD
Z CHUDEGO BETONU DO GŁĘBOKOŚCI 1m
PONIŻEJ POZIOMU TERENU

USŁUGI PROJEKTOWE

HENRYK TOMASZEWSKI
Różnowo 61i, 11-001 Dywity
tel.: 607148783

Temat: Dobudowa budynku gospodarczego do remizy strażackiej
dz 213/2 obr. Brąswald, gm Dywity

Inwestor: Gmina Dywity
OLSztyńska 32, 11-001 Dywity

Etap: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Temat: PRZEKRÓJ 1-1

Projektował: Henryk Tomaszewski upr. 167/80/OL

Projektował:

Opracował: Sebastian Parszutowicz

DATA: 02.2024

SKALA: 1:50

BRANŻA:

RYS. NR

ARCHITEKTURA

A-4

Niniejsze opracowanie stanowi własność Głównego Projektanta
i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994
o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych.