



1 Rzut piwnicy
1 : 50

2 Detal 1
1 : 10

- Zakres opracowania
- Ściana nowoprojektowana
- Ściana istniejąca
- Wyburzenia

- Sz1 Ściana żelbetowa 15cm.
Styropian EPS 70-040 na kleju 10cm.
Siatka z włókna szklanego na kleju 0,5cm.(od poz. terenu)
Tynk mozaikowy 0,5cm.(od poz. terenu)
- Sz1' Przeciwwodna izolacja pionowa 2x lepik na zimno
Ściana żelbetowa 15cm.
Przeciwwodna izolacja pionowa 2x lepik na zimno
Styropian EPS 100-038 na kleju 10cm.
(bez rozpuszczalników organicznych).
Membrana izolacyjna (kubelkowa) - do wysokości terenu .
- Sw1 Ściana z bloczków betonowych 38cm.
Styropian EPS 70-040 na kleju 8cm.
Dylatacja Styropian EPS 70-040 na kleju 6.5cm.

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA 29-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D 600 338 494, 600 335 918 www.dworczyk.com.pl gdzieda@gmail.com , dworczykarni@gmail.com Osobistokontakt: 29-400 Tarnobrzeg - Budowa windy w gimnazjum nr 27, ul. Flakowski 30, 27-600 Sandomierz, nr tel. 295, 095; 265901, 1.0005 Sandomierz Przewozy			
Inwestor Gminna Gmina Sandomierz, Plac Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz			
Projektant mgr inż. arch. Ada Dworczyk	Podpis	Specjalność / Nr. upr. architektura 41/050K/2013	Data 12.2015
Sprawdzający mgr inż. arch. Kamili Dworczyk	Podpis	Specjalność / Nr. upr. architektura 41/050K/2014	
Tytuł rysunku Rzut piwnicy	Skala Jak zaznaczono		
Projekt budowlano-wykonawczy			

D
w
o
r
a
c
z
y
k
-
a
r
c
h
i
t
e
k
t
u
r
a