


D1
DACH
styropapa
deskowanie
drewniana konstrukcja dachu
granulat z wełny szklanej 9cm
folia PE
strop

SZ
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
cienkowarstwowy tynk akrylowo-silikonowy
styropian EPS 80-036 gr. 16cm
istniejąca ściana ceglana
istniejący tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

SF
ŚCIANA FUNDAMENTOWA
folia kubłkowa
styropian EPS 80-036 gr. 5cm
2 x dysperbit
istniejąca ściana ceglana
istniejący tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

Biuro Projektowe 63-600 Kępno ul. Młyńska 8 698 648 157 Andrzej Rozwadowski			Str. nr
			Rys. nr
INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Wołczynie przy ul. Sienkiewicza 5			Data: Sierpień 2016
LOKALIZACJA: ul. Sienkiewicza 5			Branża: PB
INWESTOR: Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn			
PRZEKRÓJ BB - PROJEKT			Skala: 1:50
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Rozwadowski	UAN.7342-104/92	
Sprawdzający architekturę	mgr inż. arch. Mirosław Gudra	52/09/DOIA	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Adrian Szalkowski	MAZ/0189/PBKb/15	
Sprawdzający konstrukcję	mgr inż. Janusz Mazurowski	178/02/DUW	
Asystent projektanta	inż. Łukasz Tyc	-----	