



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 kubełkowa
	styropian EPS 80-036 gr. 5cm
	2 x dysperbit
	istniejąca ściana ceglana
	istniejący tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

**UWAGI:**  
\*konstrukcja dachu ma charakter schematyczny

<div>Biuro Projektowe 63-600 Kępno ul. Młyńska 8 698 648 157 Andrzej Rozwadowski</div> <div></div> <div><b>INWESTYCJA:</b> Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Wołczynie przy ul. Sienkiewicza 5 <b>LOKALIZACJA:</b> ul. Sienkiewicza 5 <b>INWESTOR:</b> Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn</div>			Str. nr
			Rys. nr
<b>PRZEKRÓJ AA - PROJEKT</b>			Data: Sierpień 2016
			Branża: PB
			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	-----	