



Parametry techniczne

1) Klasyczny ogonikowy ITR NF-075/14/R144NP obserwuje dla dowolnej wełny mineralnej o gestosci 10 kg/m ³ i grubosci min. 50 mm	2) Słony działowy mogą pełnić funkcję ścian działowych stanowiących elementy oddzielenia przestworzowego	3) Klasyczny ogonikowy ITR NF-075/14/R144NP obserwuje dla dowolnej wełny mineralnej o gestosci 30 kg/m ³ i grubosci min. 70 mm	4) Dłbia akustyczna ITR NA-572/P/2006, izolacyjność ślony dla wełny mineralnej o gestosci 14-16 kg/m ³
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Magdalena Głocka	10/D/SOKK/2016 DS-1792	U.N.V.	7342/3/233/94
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Jacek Stasiak			
Zadanie:	Przebudowa istniejących lokali mieszkalnych z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych wraz z remontem schodów zewnętrznych, wykonaniem platform schodowych oraz wykonaniem chodnika w budynku przy ulicy Leśnej 5 w Jeleniej Górze.			
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra	Pi. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Tytuł rys.:	SCIANKI DZIAŁOWE – SZCZEGÓŁ WOKANAIA			
Nr rys.: 4/BA				
Stadium: PW				
Skala: ---				
Data: 01.03.2019r.				