

A DACH - istniejący
blacha dachówkowa
łaty 6x4 cm
deskowanie pełne 2cm
krokwie 18x7,5cm

B1 SUFIT PODWIESZONY do jelek - min. R15 np. RIGIPS 4.70.02 - 22,6 kg/m²
folia wysokoparoprzepuszczalna
wełna mineralna 25cm
folia parozłocząca
profile kapeluszowe 1,55cm
2 x płyta G-K wg opisu 2,5cm

B2 SUFIT SKOSÓW - min. R15 - np. RIGIPS 4.70.07 - 22,6 kg/m²
folia wysokoparoprzepuszczalna
wełna mineralna 25cm
folia parozłocząca
wieszak do konstrukcji drewnianej
2 x płyta G-K wg opisu 2,5cm

B3 SUFIT PODWIESZONY - min. R15 - np. RIGIPS 4.05.24 - 20 kg/m²
folia wysokoparoprzepuszczalna
wełna mineralna 25cm
folia parozłocząca
ruszt stalowy na wieszakach
1 x płyta G-K wg opisu 1,25cm

C STROP PODDASZA
płytki ceramiczne 1cm
wylewka betonowa zbrojona 4cm
folia ogólnobudowlana PE 0,2
styropian EPS 100-038 1cm
folia ogólnobudowlana PE 0,2
strop żelbetonowy 21,5cm
tynk cementowo-wapienny 1,5cm




- wyburzenia



- nowe ściany

PRZEKRÓJ A-A

		BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS" mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz 55-200 Olawa, Stawowice ul. Różana 11; 55-200 Góra, ul. Piastów 24/7 tel. 0/693-103-766, tel. / fax 71/301-82-20, e-mail: wojub@abakus.pl	
INWESTOR:	Gmina Żmigród, pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	DATA OPRACOWANIA:	STYCZEŃ 2016
TEMAT:	Modernizacja Szkoły Podstawowej w Barikowie; przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza nowej części szkoły na cele dydaktyczne	BRANŻA: ARCHITEKTURA	KONSTRUKCJA
ADRES:	55-140 Żmigród, Barikowo 75, dz. nr 970/2 obręb Barikowo	PROJEKTANT (wzrost):	mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz
SPRAWDZAJĄCY (architekt):	mgr inż. arch. Paweł Bartala	upr. nr 0904/D00A	
PROJEKTANT (inżynier):	mgr inż. Jerzy Przykopa	upr. nr 1693/94/Lo	
SPRAWDZAJĄCY (inżynier):	mgr inż. Krzysztof Bulikiewicz	upr. nr 616/99/UW	
SKALA 1:100	PRZEKRÓJ A-A	Rys. A-K-10	