



D-1	dach
1.	blachodachówka w kolorze grafitowym
2.	łaty drewniane 6/5 cm
3.	kontrłaty drewniane 5/3,5 cm
4.	folia budowlana gr. 0,3 cm
5.	deskowanie pełne gr. 2,5 cm
6.	krokwie 8/18 cm / wełna mineralna gr. 15 cm ($\lambda=0,034$)

P-5	strop nad parterem
1.	wełna mineralna gr. 20 cm ($\lambda=0,032$)
2.	strop żelbetonowy monolityczny gr. 20 cm, beton klasy C20/25
3.	tylnk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm + powłoka malarska

P-6	strop nad parterem
1.	wełna mineralna gr. 20 cm ($\lambda=0,032$)
2.	strop żelbetonowy monolityczny gr. 20 cm, beton klasy C20/25
3.	podwieszenie systemowe na konstrukcji stalowej

SZ-1	ściana zewnętrzna
1.	glazura/ mozaika ścienna
2.	mur z bloczka silikatowego gr. 25 cm
3.	styropian elewacyjny gr. 20 cm EPS 70-038 ($\lambda=0,038$)
4.	tylnk cementowo-wapienny
5.	powłoka malarska/ tylnk strukturalny imitujący drewno

P-2	posadzka na gruncie - sala warsztatowa
1.	wylewka betonowa gr. 15 cm, zbrojona przeciwskurczowo, zatarta na gładko, klasa betonu C20/25
2.	styropian ekstrudowany gr. 10 cm, XPS 300 ($\lambda=0,032$)
3.	folia budowlana gr. 0,3 cm
4.	beton podkładowy gr. 10 cm, zatarty na gładko, klasa betonu C12/15
5.	zagęszczona podsypka piaskowa gr. min. 30 cm ($Is=0,9$)
6.	grunt rodzimy

P-3	posadzka na gruncie - holl, ustępy i natryski
1.	terrakota antypoślizgowa
2.	wylewka cementowa na siatce gr. 7 cm
3.	styropian posadzkowy twardy gr. 10 cm EPS 100-038 ($\lambda=0,038$)
4.	folia budowlana gr. 0,3 cm
5.	beton podkładowy gr. 10 cm, klasa betonu C12/15
6.	zagęszczona podsypka piaskowa gr. min. 30 cm ($Is=0,9$)
7.	grunt rodzimy

SF-1	ściana fundamentowa
1.	2x izolacja pionowa
2.	mur z bloczka betonowego gr. 25 cm
3.	2x izolacja pionowa
4.	styropian ekstrudowany gr. 15 cm ($\lambda=0,035$) + folia kubelkowa (w ziemi)
5.	tylnk żywiczny

Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.). Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – WZBRONIONE.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
	AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gojda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz NIP 849-147-92-51 REGON 280340701	
	TELEFON: 604 48 47 26	
	www.agprojekt.com	
	TEMAT:	
	Budowa warsztatów szkolnych przy Zespole Szkół Leśnych w Rucianem-Nidzie	
NAZWA RYSUNKU:		
PRZĘKROJ AA		
BRANŻA:	FAZA PROJEKTU:	
architektoniczna	projekt budowlany	
INWESTOR:	LOKALIZACJA	
Zespół Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej ul. Polna 2 12-220 Ruciane Nida	dz. nr geod.: 227/130 obręb geod.: Ruciane Nida gmina: Ruciane Nida powiat: piski	
OPRACOWANIE:	PROJEKTANT:	
mgr inż. Adrian Gojda upr. nr WAM/0081/020A/07 oraz WAM/0145/POOK/08	mgr inż. arch. Jerzy Talaga upr. nr 194/69	
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
1:50	10.2016 r.	A-3