



Opisy warstw:

- I-I
Wełna mineralna gr. 15 cm
Folia paroprzepuszczalna
Ruszt drewniany
Sufit podwieszony kasetonowy 60 x 60 cm na ruszcie systemowym
- II-II
Płyta OSB gr. 16 mm
Strop drewniany wys. 16 cm z wyp. wełną mineralną gr. 15 cm
Folia paroprzepuszczalna
Ruszt drewniany
Płyta G-K
- III-III
Płyta OSB gr. 16 mm
Belki drewniane 10x16 cm z wyp. wełną mineralną gr. 15 cm
Folia paroprzepuszczalna
Istniejący strop żelbetowy gr. 12 cm
Płyta G-K klejona do stropu
- IV-IV
Płytki gresowe
Posadzka cementowa zbrojona siatką gr. 5 cm
Styropian gr. 6 cm
Folia budowlana gr. 0,2 mm
Podkład betonowy (B10) gr. 10 cm
Podsypka piaskowa zagęszczona gr. 20 cm
- V-V
Gładź gipsowa
Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
Istniejący mur z cegły ceramicznej pełnej gr. 29 cm
Styropian gr. 10 cm
Tynk mineralny

Temat:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem otoczenia i budową placu zabaw				
Obiekt:	Budynek magazynowy - zmiana sposobu użytkowania				
Adres obiektu:	Wierzbie, gmina Sompolno				
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Data	12-2009
Projektant:	inż. <i>Pawel Sulkowski</i>	konstr. - budowlana UAB 8346/II/13/90		Skala	1:100
Asystent projektanta	inż. <i>Artur Świderski</i>	-		Nr rys.	A-7