



- opis A

 - wykładzina winylowa gr. 7 mm
 - gładź cementowa 10 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa (folia PCV)
 - styropian XPS-300 10 cm
 - wylewka betonowa 10 cm
 - podsypka piaskowa ~ 60 cm (zagęszczona)
- opis E

 - brukowa kostka betonowa gr. 6 cm
 - podsypka cementowa (sucha) 1-2 cm
 - podsypka piaskowa ~ 20 cm (zagęszczona)
- opis G

 - blachodachówka powlekana
 - płyta OSB 3 gr. 18 mm (wodoodporna)
 - izolacja przeciwwilgociowa (folia PCV)
 - konstrukcja dachu
 - wełna mineralna gr 20 cm układana na suficie podwieszanym
 - łaty sosnowe 6x4 cm w rozstawie 60 cm
 - sufit podwieszany (płyta OSB 3 gr. 18 mm)

<div><div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ WIATROWSKI architekt IARP WM-0003</div><div>82-300 ELBLĄG, UL. SAPERÓW 21 tel.: 608 65 73 42 e-mail: VVA@WP.PL</div></div>	PRZEKRÓJ A-A		A-3	
	temat:	rozbudowa budynku	marzec 2017	
	obiekt:	budynek szkoły, Głotowo, gm. Dobre Miasto, dz. nr 159, obręb x	data	
	inwestor:	Urząd Miejski w Dobrym Mieście	projektant: mgr inż. arch. Andrzej Wiatrowski, 1981/EL/94	
	adres:	11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14	opracowanie: mgr inż. arch. Alicja Wiatrowska skala 1 : 50	
			sprawdził: mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz, upr. nr: 107/01/OL	