

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 B

- 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

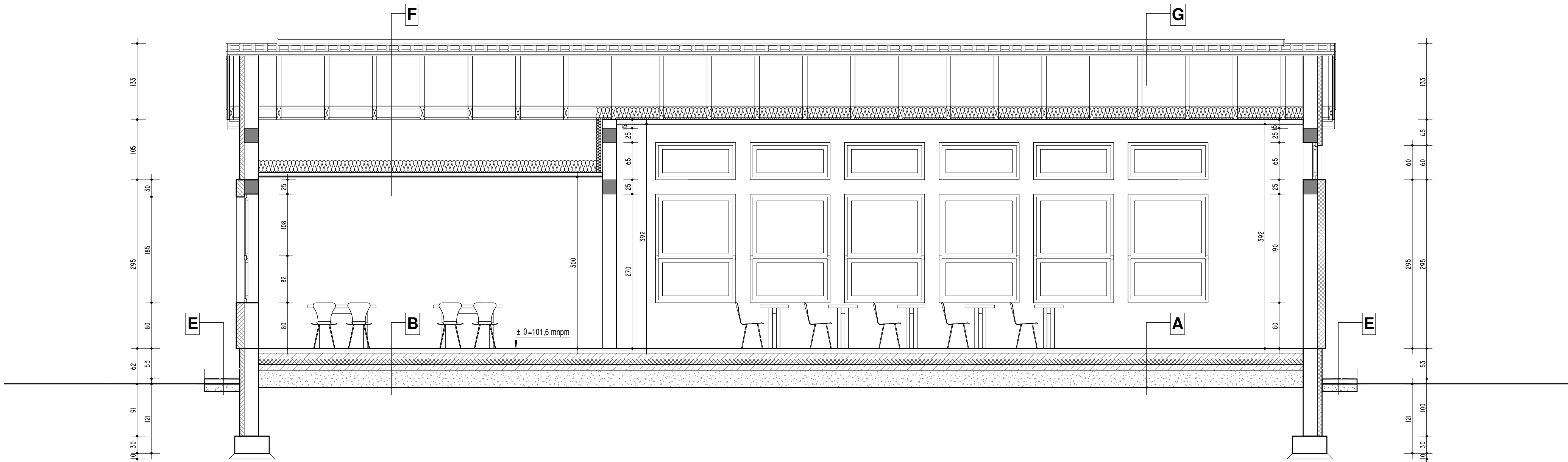
- brukowa kostka betonowa gr. 6 cm
- podsypka cementowa (sucha) 1-2 cm
- podsypka piaskowa ~ 20 cm (zagęszczona)

opis F

- blachodachówka powlekana
- płyta OSB 3 gr. 18 mm (wodoodporna)
- izolacja przeciwwilgociowa (folia PCV)
- konstrukcja dachu
- wełna mineralna gr 20 cm układana na suficie podwieszanym
- sufit podwieszany (systemowy ruszt stalowy, płyta G+K - 2x12,5 mm)

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)



USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ WIATROWSKI
architekt IARP WM-0003

82-300 ELBLĄG, UL. SAPERÓW 21 tel.: +48 55 233 73 42

temat: rozbudowa budynku	PRZEKRÓJ B-B		A-4
obiekt: budynek szkoły, Głotowo, gm. Dobre Miasto, dz. nr 159, obręb x	projektant: mgr inż. arch. Andrzej Wiatrowski, 1981/EL/94		marzec 2017
adres: Urząd Miejski w Dobrym Mieście	opracował: mgr inż. arch. Alicja Wiatrowska		PB
inwestor: 11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14	sprawił: mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz, upr. nr: 107/01/OL		skala 1 : 50