

PRZEKRÓJ B-B

papa termozgrzewalna na podkładzie
wełna mineralna gr. 20cm
płyta korytkowa ze szlichtą gr. 10cm
puszka powietrzna gr. 30cm
płyta kanałowa gr. 24cm

szlichta z okładziną posadzkową 6cm
izolacja styropian 5cm
płyta kanałowa gr. 24cm

szlichta z okładziną posadzkową 6cm
izolacja styropian 5cm
płyta kanałowa gr. 24cm

szlichta z okładziną posadzkową 6cm
izolacja styropian 5cm
płyta kanałowa gr. 24cm

papa termozgrzewalna na podkładzie
konstrukcja drewniana 15cm

-0,45m

-1,10m

±0,00

+3,59

+7,26

PRZĘCZÓJ A-A

popo termoizolacji na podkładzie konstrukcja drewniana 15cm

szlichta z okładzin posadzkową 6cm
izolacja styropian 5cm
płyta kanalikowa gr. 24cm

szlichta z okładzin posadzkową 6cm
izolacja styropian 5cm
płyta kanalikowa gr. 24cm

16,63

±0,00

3,24

3,32

2,80

7,26%

0,45m

1,10m

OBIEKT		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZCZEPANOWIE UL. SZKOLNA 1 88-306 DĄBROWA			
RYSUNEK		PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B		Skala: 1:100	
ADRES BUDOWY		Szczepanowo, ul. Szkolna 1, 88-306 Dąbrowa		Data: maj 2022r.	
INWESTOR		Urząd Miasta i Gminy Dąbrowa 88-306 Dąbrowa, ul. Kasztanowa 1		Nr rysunku: A3	
Studium: Projekt budowlany			Branża: Budowlana		
Opracowanie	Katarzyna Niespodziana			Podpis	Nr str