



# PRZEKRÓJ A-A

Ⓒ

- papa nawierzchniowa termozgrzewalna  
SOPRALENE FLAM 180 AR - Soprema
- papa podkładowa termozgrzewalna  
SOPRAFIX HP
- wełna mineralna  
DACHROCK ROCKWOOL gr. 5 cm
- wełna mineralna  
MONROCK ROCKWOOL gr. 15cm
- folia paroizolacyjna ROCKWOOL
- gładź cementowa ze spadkiem 3- 18cm
- strop Terriva gr. 34cm

Ⓐ

- posadzka wg opisu
- jastrych cem. gr. 4cm
- folia PE
- styropian FS20 gr. 8m
- folia izolacyjna PE
- płyta z chudego betonu gr. 15cm

Ⓑ

- posadzka wg opisu
- jastrych cem. gr. 4cm
- folia izolacyjna PE
- styropian akustyczny gr. 3,3cm
- strop typu Terriva gr.34cm
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

Ⓓ

- papa nawierzchniowa termozgrzewalna  
SOPRALENE FLAM 180 AR - Soprema
- papa podkładowa termozgrzewalna  
SOPRAFIX HP
- wełna mineralna  
DACHROCK ROCKWOOL gr. 5 cm
- wełna mineralna  
MONROCK ROCKWOOL gr. 15cm
- folia paroizolacyjna ROCKWOOL
- gładź cementowa ze spadkiem 3- 8cm
- strop betonowy gr. 20cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.</b> BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 65-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel.fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZELGNIE - I ETAP ZELGNO 12, 87-140 CHEŁMŻA		
INWESTOR	Gmina Chełmża ul. Wodna 2 87-140 Chełmża		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Alicja Kamieniarz	RGPI-V-7342-27/07	
OPACOWAŁ	mgr inż. arch. Anna Pikula		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. W. Wyszowski	BIA.III.580/03	
BRANŻA	ARCHITEKTURA I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		projekt wykonawczy