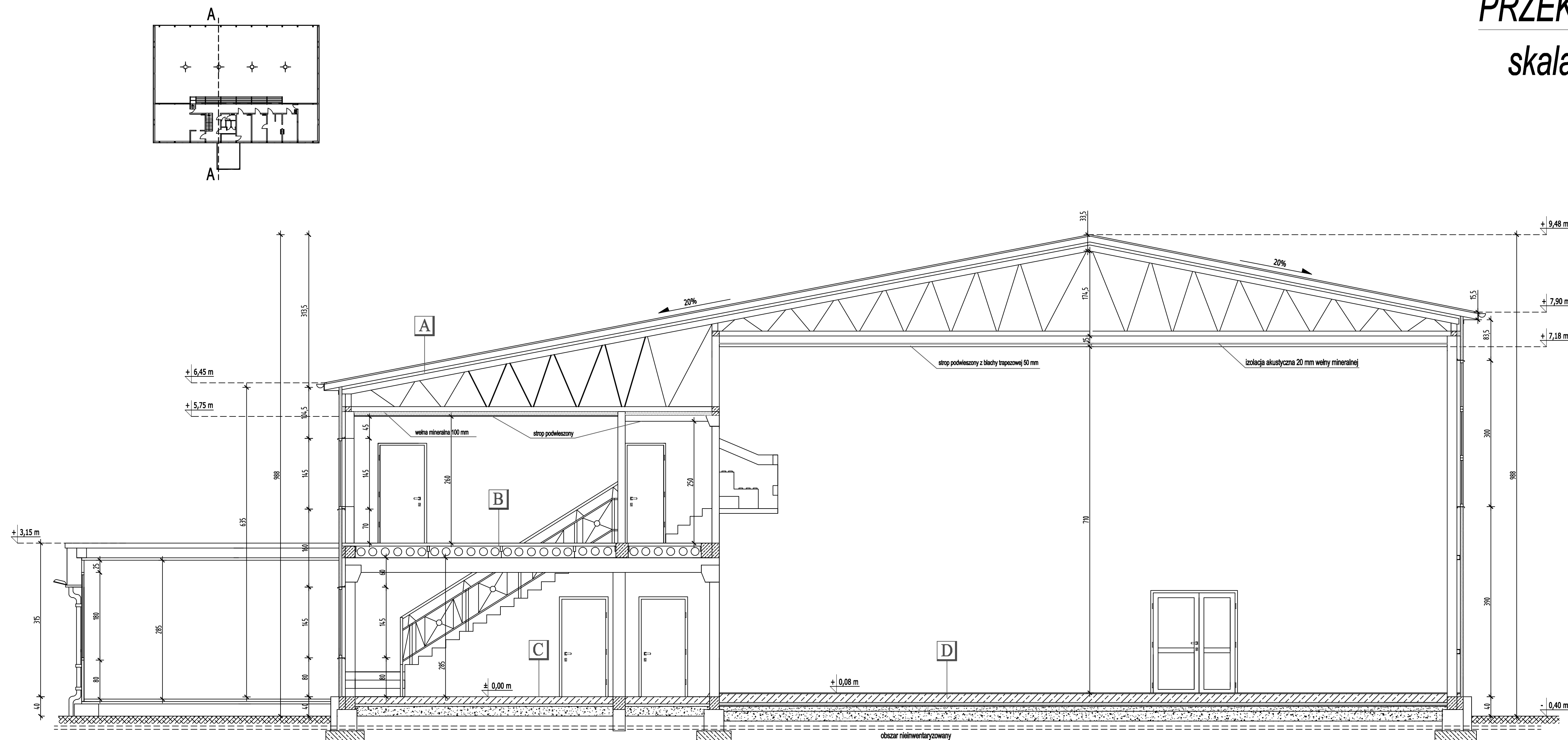


PRZEKRÓJ AA
skala 1:50



PRZEKRÓJ A
Membrana PCV
2 x Papa na lepiku
Platek L 60 x 40 x 6
Wiązar stalowy
Wełna mineralna - 100 mm
Strop podwieszony

PRZEKRÓJ B
Parkiet dębowy - 22 mm
Gładź cementowa - 40 mm
Płyty kanakowe - 240 mm
Podciąg stalowy 2 x C300

PRZEKRÓJ C
Płytki PCV
Gładź cementowa - 40 mm
Płyty kanakowe - 240 mm
Gładź cementowa - 200 mm
Zużel - 300 mm

PRZEKRÓJ D
Wykładzina PCV
Podkład betonowy - 180 mm
Styropian - 50 mm
2 x Papa na lepiku
Gruzoobeton - 100 mm
Pięsek ubity - 200 mm

Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku hali sportowej OSiR w Kątach Wrocławskich		
Adres obiektu budowlanego	ul. Zwycięstwa 27 , 55-080 Kąty Wrocławskie (działka nr 6/3)		
Tytuł(nazwa) rysunku	Przekrój AA - inwentaryzacja		Skala rysunku 1:50
			Numer rysunku 5
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant :	mgr inż. Piotr Kinastowski Specjalność konstrukcyjno-budowlana	83/82	10 2015
Asystent proj. :	mgr Mateusz Kukuła		
Kierownik proj.:	mgr inż. Tadeusz Kukuła	190/94	