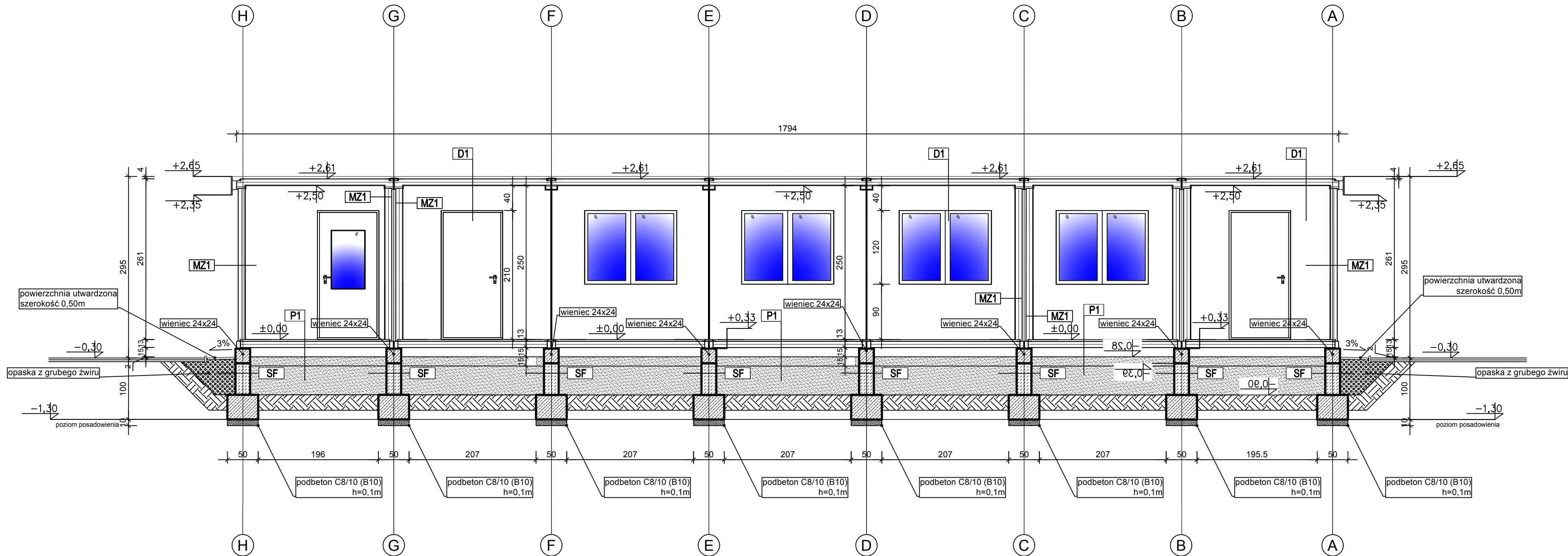


PRZEKRÓJ A-A




2x papa termozgrzewalna lub masa asfaltowa	
ściana fundamentowa z bloczków betonowych M-6 klasy C16/20 na zaprawie cementowo-wapiennej klasy 5,0MPa	24.0
2x papa termozgrzewalna lub masa asfaltowa	

wykładzina PCV	
betonowa płyta wiórowa	2.0
izolacja z pianki poliuretanowej	10.0
rama stalowa	
systemowa okładzina zewnętrzna	
puszka powietrzna	15.0
warstwa piasku	15.0

profilowana, ocynkowana i powlekana blacha	0.06
izolacja z pianki poliuretanowej	10.0
rama stalowa	
płyta wiórowa biała lub płyta G-K powlekana blachą kol. biały	1.00

blacha stalowa ocynkowana	0.063
dźwigary drewniane	
izolacja z pianki poliuretanowej	10.0
rama stalowa	
płyta wiórowa biała lub płyta G-K powlekana blachą kol. biały	1.00

CODEX 					Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl	
Inwestor: Miasto i Gmina Niepołomice, pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice					Stadium dokumentacji: Projekt budowlany	
Przedsięwzięcie: Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Podłęże, Gmina Niepołomice					Branża: Konstrukcyjna, architektoniczna	
Tytuł rysunku: Salka edukacyjna z zapleczem socjalno-biurowym - przekrój A-A					Nr rys.: BS-03	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala: 1:50	
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Plechowiak	architektoniczna	128/PW/91		Data: wrzesień 2017	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-01A/OKK/UpB/13/2009 WP-0738			
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kończal	konstrukcyjna	WKP/0051/POOK/10			
Sprawdził:	mgr inż. Eugeniusz Gauza	konstrukcyjna	WKP/0042/POOK/07			