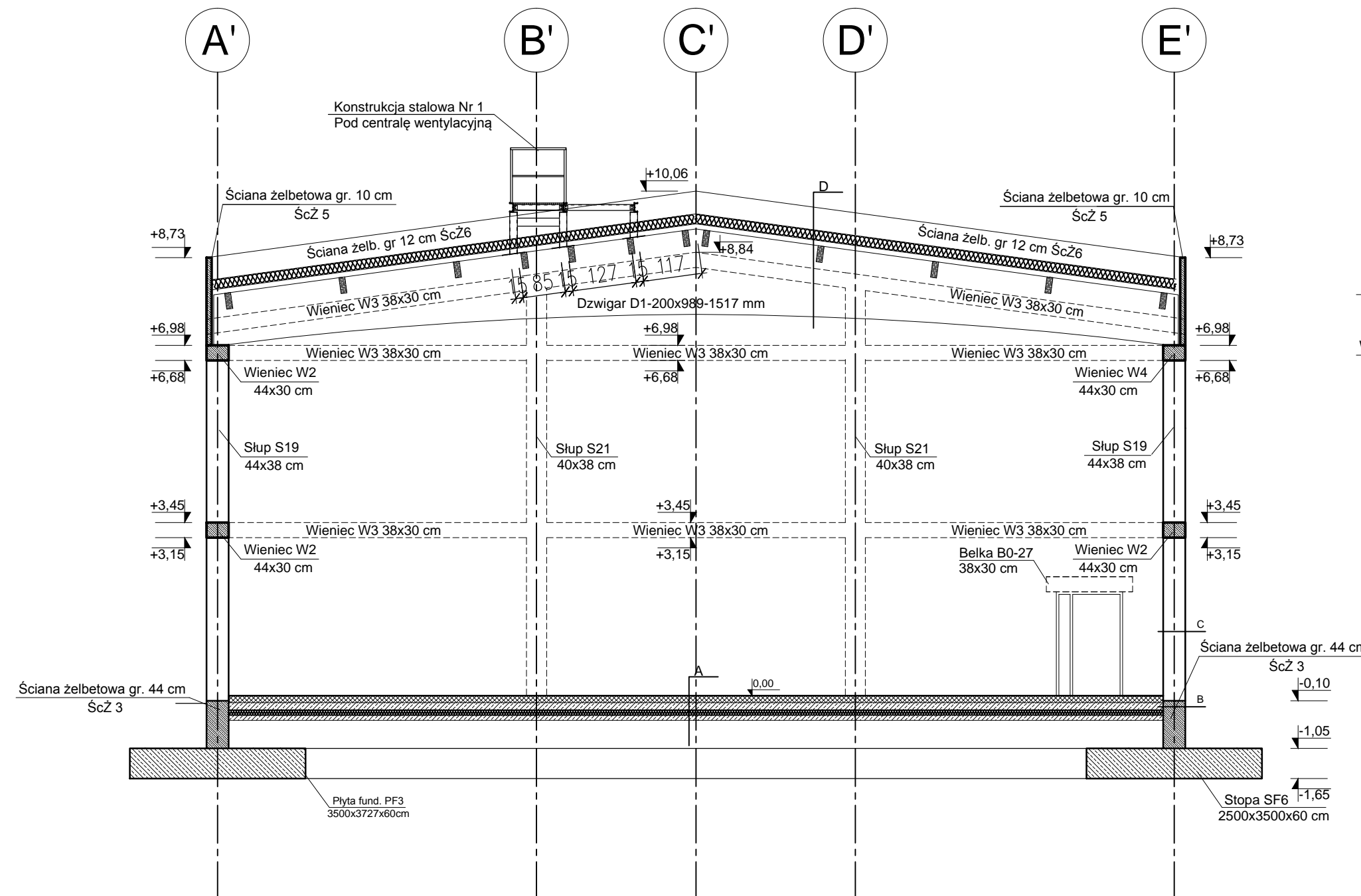
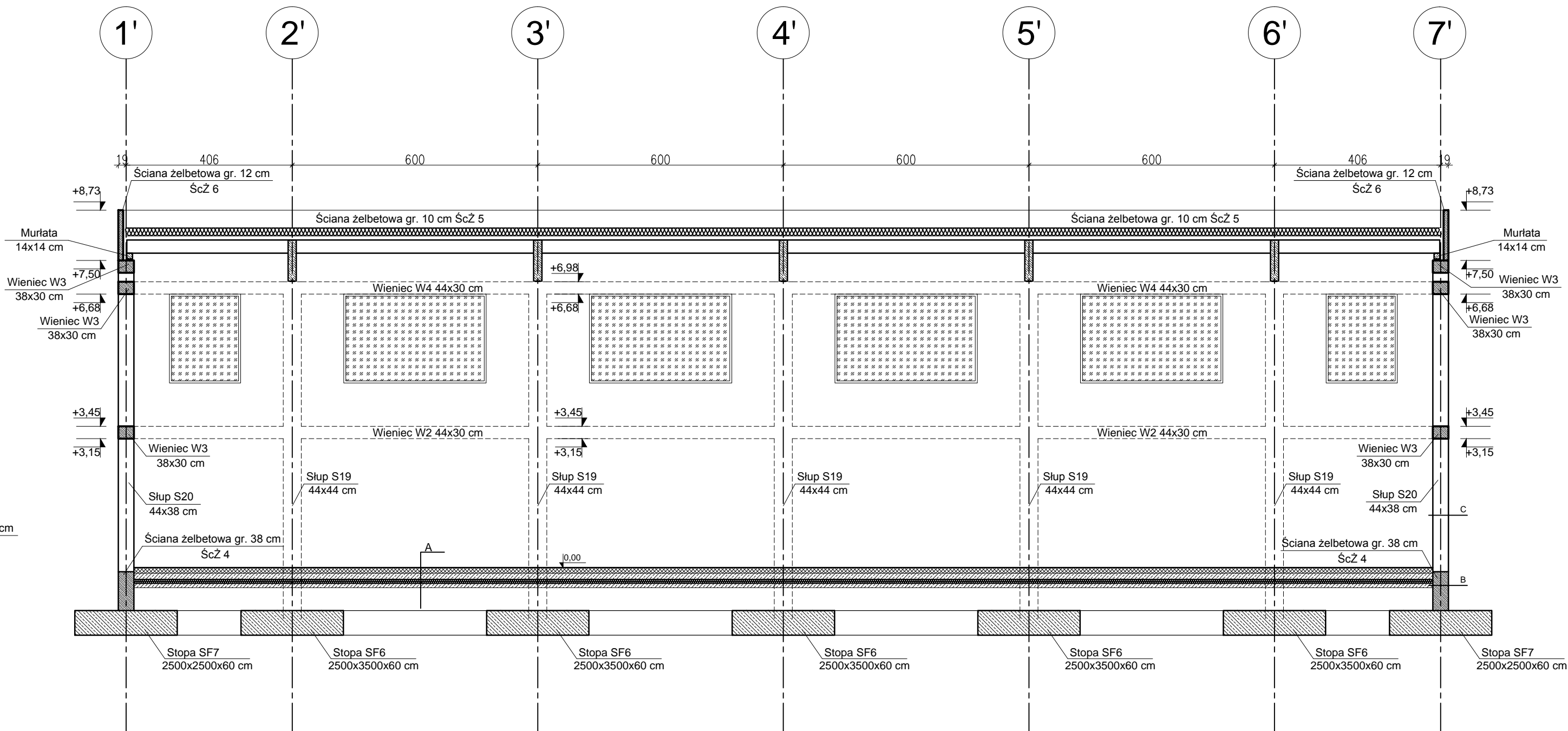


## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



- |   |   |
|---|---|
| 1 | A   |
| 1 | posadzka sportowa   |
|   | - ruszt sprężysty gr. 54mm; podwójny legar z przekładką elementem elastycznym |
|   | - deska podłoga z desek gr. 15mm  |
|   | - folia PE luźno rozłożona na zakładkę gr. 0,03mm,                            |
|   | - płyty OSB rozkładające obciążenia gr. 12mm,                                 |
|   | - wykładka sportowa, PU   |
|   | - listwy przyszytce wentylacyjne  |
| 2 | wylewka betonowa B30 gr. 15cm   |
| 3 | termoizolacja, płyty ze styropianu - 10cm                                     |
| 4 | izolacja polietylenowa  |
| 5 | chudy beton B15 - 10cm  |
| 6 | podsyпка piaskowa - 20cm  |

- |  |
|--|
| B  |
| 1. Emulsja birumiczna gruntująca               |
| 2. Ściana fundamentowa żelbetowa gr 44 i 38 cm |
| 3. Emulsja bitumiczna gruntująca               |
| 4. Masa uszczelniająca bitumiczno-kauczukowa   |
| 5. Styropian gr. 10 cm                         |
| 6. Klej na siatce                              |
| 7. Folia kubelkowa                             |



- | C  |
|--|
| 1. Panele kompozytowe ok 5 cm            |
| 2. Termoizolacja styropian gr 25 cm      |
| 3. Pustak ceramiczny gr. 44 ; 38 ; 18 cm |
| 4. Tynk gipsowy ok. 1,5 cm               |


- |  |
|--|
| D                                      |
| 1. papa FIRE SMART SOLO                |
| 2. płyty z wełny mineralnej gr.20 cm   |
| 3. folia paroizolacyjna                |
| 4. blacha trapezowa T92 S320 t=0,70 mm |
| 5. Dźwigar z drewna klejonego          |

UWAGI:

1. PROJEKT KONSTRUKCYJNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

BETON KLASY: C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA KLAS:  
A-II  $\phi$ (St3S)  
A-III N # (BST500)

LEGENDA	
	ŚCIANA NOŚNA - gr. 44 ; 38 ; 18 cm PUSTAK CERAMICZNY
	ELEMENT ŻELBETOWY

<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</h1>				
Temat inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa szkoły podstawowej z wprowadzeniem funkcji przedszkolnej w systemie niskoenergetycznym wraz z infrastrukturą techniczną.			Data: X 2015 Skala: 1:100
Adres inwestycji:	Sądków, ul. Szkolna 9, dz. nr ew. 11/25, 11/26 i 67 obr. Sądków			
Inwestor i adres:	Gmina Kąty Wrocławskie, 55-080 Kąty Wrocławskie ul. Rynek Ratusz 1	Branża / Etap KONS/PB	Nr rys. PB/K04	
Rysunek:	PRZEKRÓJ A-A ; B-B			
Projektant:	mgr inż. Jarosław Dudek	Nr uprawnień: Nr upr. LOD/1779/POOK/11		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Jaszczuk	Nr uprawnień: Nr upr. SLK/5260/POOK/14		Podpis:
Asystent:	mgr inż. Paweł Golc			Podpis:
Asystent:	mgr inż. Piotr Golc			Podpis: