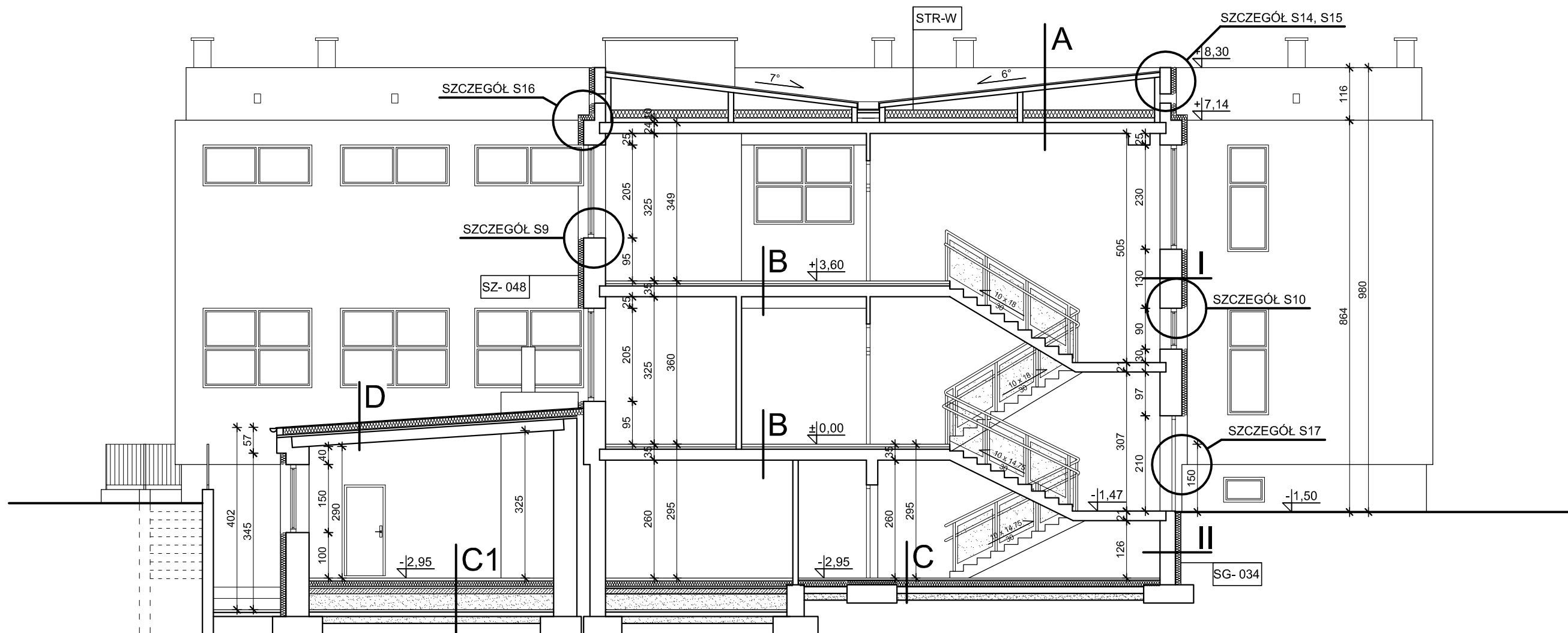


PRZEKRÓJ A - A  
Przedszkole nr 1 w Suwałkach  
ul. Buczka 41  
skala 1:100



- A** projektowane pokrycie z papy  
istniejące pokrycie z papy  
szlichta  
płyty korytkowe na ściankach ażurowych  
pustka powietrzna  
szlichta  
**projektowana izolacja termiczna -  
- granulat wełny szklanej**  
styropian gr. 10 cm  
strop kanałowy systemu "Żerań"  
tynk
- B** warstwy posadzkowe  
szlichta  
izolacja akustyczna  
strop kanałowy systemu "Żerań"  
tynk
- C** projektowane: terrakota lub gres  
szlichta gr. 4 cm zbrojona siatką z drutu Ø 6  
o oczkach 15x15 cm  
izolacja termiczna - styropian EPS200-036 gr. 13 cm  
folia przeciwwilgociowa PE gr.0,5 mm  
warstwa betonu gr. 10 cm  
piasek zagęszczony gr. 15 cm  
grunt rodzimy

- C1** projektowane: terrakota lub gres  
szlichta gr. 4 cm zbrojona siatką z drutu Ø 6  
o oczkach 15x15 cm  
izolacja termiczna - styropian EPS200-036 gr. 13 cm  
folia przeciwwilgociowa PE gr.0,5 mm  
szlichta gr. 4 cm  
płyta żelbetowa gr. 12 cm  
piasek zagęszczony mechanicznie
- D** pokrycie z papy  
izolacja termiczna - styropian  
szlichta  
izolacja  
strop kanałowy systemu "Żerań"  
tynk

SG-034 Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych  
Ściany w gruncie docieplić styropianem XPS300-035 o współczynniku  $\lambda=0,035$  W/mK; do głębokości posadowienia budynku z zabezpieczeniem przy użyciu folii kubełkowej, grubość izolacji termicznej według części opisowej

Ościeża okienne i drzwiowe  
Ościeża okienne i drzwiowe docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku  $\lambda=0,031$  W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej

SZ-038 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych  
Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku  $\lambda=0,031$  W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej

STR-W Stropodach wentylowany  
Stropodach docieplić granulem wełny szklanej o współczynniku  $\lambda=0,039$  W/mK z wykonaniem nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej; grubość izolacji termicznej według części opisowej

P-002 Podłoga na gruncie  
Podłogę na gruncie w części ciepłej docieplić styropianem EPS200-036 o współczynniku  $\lambda=0,036$  W/mK z wykonaniem warstw posadzkowych, grubość izolacji termicznej według części opisowej

- I** tynk wewnętrzny  
ściana zewnętrzna z elementów prefabrykowanych systemu "cegła Żerańska" docieplona gazobetonem gr. 48 cm  
tynk zewnętrzny  
**projektowana izolacja termiczna - styropian  
wyprawa elewacyjna**
- II** tynk wewnętrzny  
ściana zewnętrzna gr. 34 cm:  
- cegła ceramiczna gr. 6 cm  
- izolacja termiczna gr. 4 cm  
- element prefabrykowany systemu "cegła Żerańska" gr. 24 cm  
okładzina z lastrico  
**projektowana izolacja termiczna - styropian  
folia kubełkowa**

|  |                                   |                         |   |   |
|--|-----------------------------------|-------------------------|---|---|
| Pracownia Audytorska Spółka z o.o.<br>ul. Żabiła 34<br>27-400 Ostrowiec Św.<br>tel./fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003 |                                   | Nr rysunku<br><b>P5</b> | Branta<br>ARCHITEKTURA  | Skala<br>1:100  |
| Projektant:<br>Architektura  | mgr inż. arch.<br>Zbigniew Dołtór | 227/KL/72               | Investor<br>Miasto Suwałki<br>ul. Mickiewicza 1<br>16-400 Suwałki | Adres budowy<br>Budynek Przedszkola nr 1<br>ul. Buczka 41<br>16-400 Suwałki |
| Asystent projektanta:  | Agnieszka Bąk                     | ----                    | Rodzaj projektu<br><b>PROJEKT<br/>BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>        |   |
| Sprawdzający:<br>Architektura  | mgr inż. arch.<br>Andrzej Paplerz | 110/90/WL               | Tytuł rysunku<br><b>PRZEKRÓJ A - A</b>                            |   |
| Imię i nazwisko:   | Nr upr.                           | Podpis:                 | Data opracowania: luty 2016r.                                     |   |