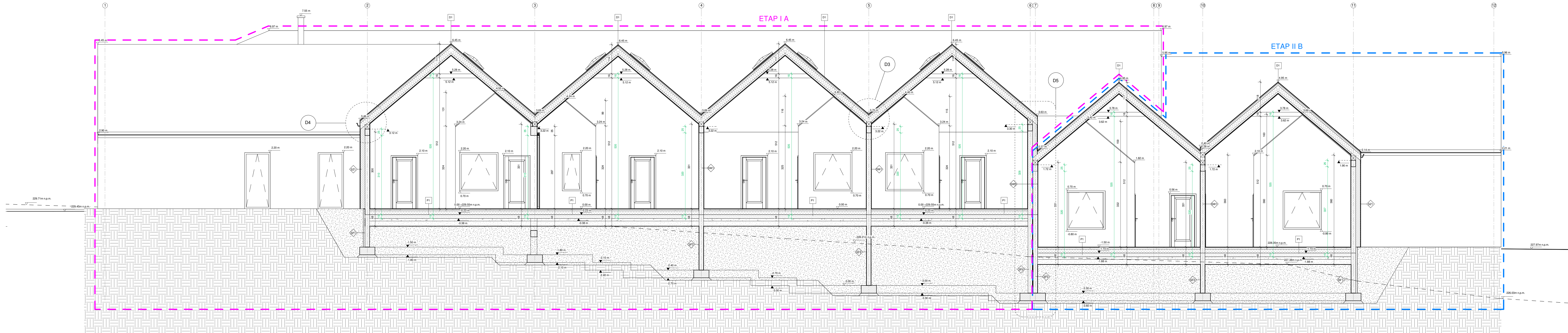


PRZEKRÓJ A-A



|                                    |      |         |
|------------------------------------|------|---------|
| PRZEGRODY POZIOME                  |      |         |
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA                  | SZ1  | 1,5 cm  |
| Tynk zewnętrzny                    |      | 18 cm   |
| Stropian A-0.035                   |      | 18 cm   |
| Boczek silikowy                    |      | 18 cm   |
| Tynk zewnętrzny                    |      | 18 cm   |
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA                  | SZ2  | 1,5 cm  |
| Tynk zewnętrzny                    |      | 18 cm   |
| Włosa mineralna                    |      | 18 cm   |
| Boczek silikowy                    |      | 18 cm   |
| Tynk zewnętrzny                    |      | 18 cm   |
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA                  | SW1  | 1,5 cm  |
| Tynk wewnętrzny                    |      | 18 cm   |
| Boczek silikowy akustyczny         |      | 18 cm   |
| Tapeta akustyczna                  |      | 20 cm   |
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA                  | SW2  | 1,5 cm  |
| Tynk wewnętrzny                    |      | 18 cm   |
| Boczek silikowy                    |      | 18 cm   |
| Tynk wewnętrzny                    |      | 20 cm   |
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA                  | SW 4 | 1,5 cm  |
| Tynk wewnętrzny                    |      | 18 cm   |
| Boczek z betonu komórkowego        |      | 12 cm   |
| Tynk wewnętrzny                    |      | 14 cm   |
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA                  | SW5  | 1,5 cm  |
| Profil aluminiowy, wełna mineralna |      | 1,25 cm |
| Płyta g-k                          |      | 5,25 cm |
| ŚCIANA FUNDAMENTOWA                | SF1  | 18 cm   |
| Stropian EPS A-0.042               |      | 18 cm   |
| Ściana żelbetowa                   |      | 25 cm   |
| ŚCIANA FUNDAMENTOWA                | SF2  | 18 cm   |
| Ściana żelbetowa                   |      | 18 cm   |
| ŚCIANA FUNDAMENTOWA                | SF3  | 18 cm   |
| Ściana żelbetowa                   |      | 18 cm   |
| Dynalag - styropian EPS A-0.042    |      | 18 cm   |
| Ściana żelbetowa                   |      | 25 cm   |

|                                       |    |         |
|---------------------------------------|----|---------|
| PRZEGRODY POZIOME                     |    |         |
| PODŁOGA NA GRUNIE                     | P1 | 2 cm    |
| Wykończenie posadzki                  |    | 2 cm    |
| Warstwa posadzki 2x folia PE          |    | 15 cm   |
| Stropian EPS A-0.042                  |    | 15 cm   |
| Warstwa hydroizolacyjna np. 2x folia  |    | 15 cm   |
| Hydroizolacyjna                       |    | 15 cm   |
| Betonowa posadzka na gruncie          |    | 15 cm   |
| Podłoga płaskowa zgrzewana            |    | 20 cm   |
| Warstwa zgrzewanego żelwu             |    | 68 cm   |
| STROP NAD PARTEREM                    | P2 | 12 cm   |
| Płyta żelbetowa                       |    | 12 cm   |
| Tynk cementowy                        |    | 13 cm   |
| DACH SPADOWY                          | D1 | 2 cm    |
| Dachówka w kolorze Orange Brown       |    | 2 cm    |
| Lata                                  |    | 1 cm    |
| Konstrukcja                           |    | 2,5 cm  |
| Konstrukcja                           |    | 15 cm   |
| Podkonstrukcja aluminiowa             |    | 5 cm    |
| Płyta G-K                             |    | 1,25 cm |
| Płyta G-K                             |    | 35 cm   |
| SUFIT PODWIESZANY                     | S1 | 4,0 cm  |
| Konstrukcyjne profile pod płyty       |    | 4,0 cm  |
| Płyty gipsowe na wieszakach stalowych |    | 1,25 cm |
| Pracownice z płyty gipsowo-kartonowej |    | 5,25 cm |

--- granice działki  
--- teren istniejący  
--- teren projektowany

KIEWEL JANUS

INWESTOR  
Gmina Wieliczka  
ul. Powstała Warszawskiego 1  
32-000 Wieliczka

LOKALIZACJA  
Gmina Wieliczka  
powiat: Wieliczka  
gmina: Wieliczka  
dlaśka nr 5021/49/2  
ograniczenia zabudowy

NAZWA  
Budynek przedszkola, szatni z drogi publicznej, miejsca postojowe, plac zabaw.

RYSunek  
Przekrój A-A

NR RYS.  
A.04

SKALA  
1:50

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA  
mgr inż. arch. Maciej Kiewel  
MPCIA/07/2014

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA  
mgr inż. arch. Jacek Kiewel  
MPCIA/08/2014

OPRACOWANIE  
mgr inż. arch. Tomasz Janus  
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepłuch  
mgr inż. arch. Karolina Mojska  
mgr inż. arch. Jolanta Łaska  
inż. arch. Aleksandra Janiak  
inż. arch. Karol Dorat

FORMAT WYDRUKU 420 x 1420 mm  
Wzrosty w programie Revit Architecture