

PRZEKRÓJ A-A 1:50

OPIS WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

| | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | POSADZKA NA GRUNCIE I | 7 | WARSTWY STROPU |
| | płytki ceramiczne na kleju 1,5cm | | folia paroprzepuszczalna |
| | wylewka betonowa 8,0cm | | wełna mineralna 18,0cm |
| | styropian twardy | | wiązar deskowy |
| | EPS 100-038 5,0 cm | | folia PE |
| | folia PE | | zabudowa w systemie Rygips |
| | wylewka betonowa C16/20 15,0cm | | strop podwieszany na płytach g-k |
| | podsypka piaskowa zag. 30,0cm | | typu Rigips |

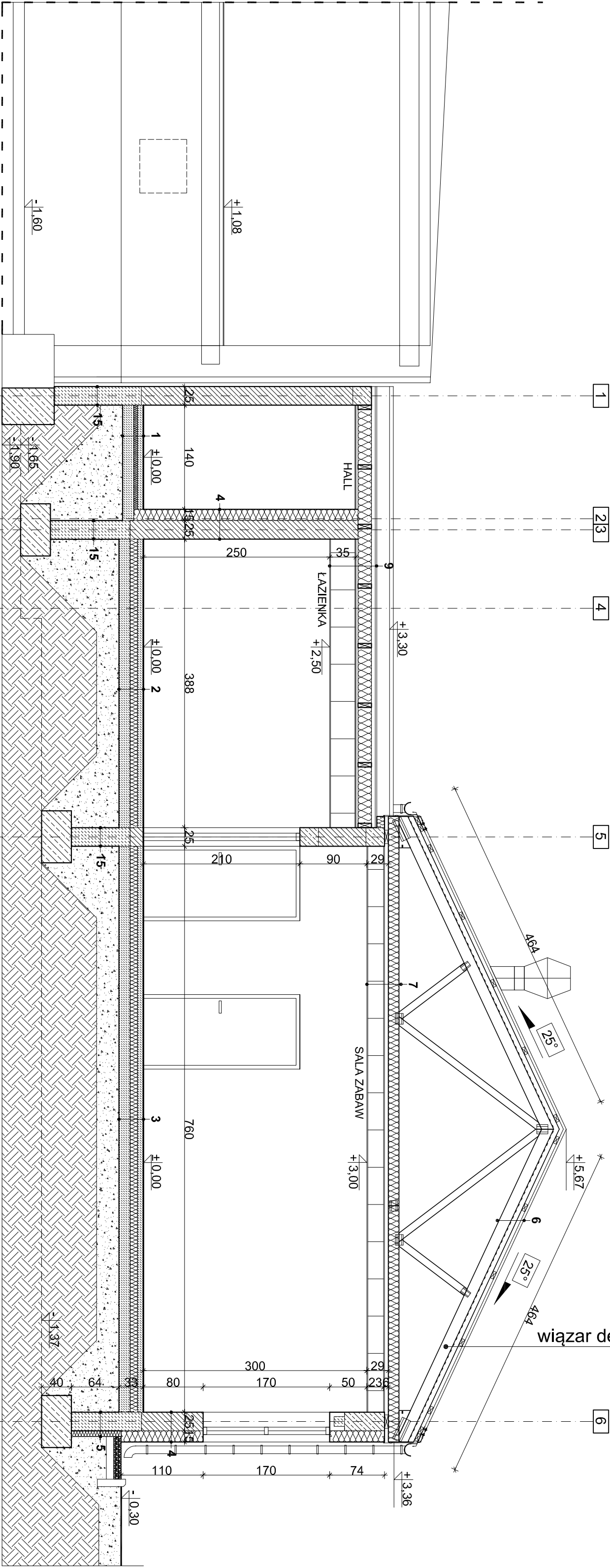
| | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| 2 | POSADZKA NA GRUNCIE II | 8 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA II |
| | płytki ceramiczne na kleju | | blacha trapezowa na profilach |
| | wylewka betonowa 8,0cm | | zimnolętych |
| | styropian twardy | | lynk mineralny zewnętrzny |
| | EPS 100-038 10,0 cm | | styropian XPS |
| | folia PE | | puształ ceramiczny |
| | wylewka betonowa C16/20 15,0cm | | Porotherm P+W 25,0cm |
| | podsypka piaskowa zag. 30,0cm | | lynk cem. - wap. wewnętrzny 1,5cm |
| | | | gładź gipsowa 0,5cm |

| | | | |
|---|--------------------------------|---|----------------------------------|
| 3 | POSADZKA NA GRUNCIE III | 9 | WARSTWY DACHU II |
| | wykładzina | | blacha płaska na rąbek |
| | wylewka betonowa 8,0cm | | deskowanie z płyt OSB 3,0cm |
| | styropian twardy | | folia paroprzepuszczalna |
| | EPS 100-038 10,0 cm | | krokwie |
| | folia PE | | wełna mineralna pomiędzy |
| | wylewka betonowa C16/20 15,0cm | | krokwiami |
| | podsypka piaskowa zag. 30,0cm | | paroizolacja - 1x folia PE |
| | | | zabudowa w systemie Rygips |
| | | | strop podwieszany na płytach g-k |
| | | | typu Rigips |

| | | | |
|---|-----------------------------------|----|-----------------------------------|
| 4 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | 10 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA I |
| | lynk cem. - wap. zewnętrzny | | gładź gipsowa |
| | styropian XPS 15,0cm | | lynk cem. - wap. wewnętrzny |
| | puształ ceramiczny | | puształ ceramiczny |
| | Porotherm P+W 25,0cm | | Porotherm P+W 25,0cm |
| | lynk cem. - wap. wewnętrzny 1,5cm | | lynk cem. - wap. wewnętrzny 1,5cm |
| | gładź gipsowa 0,5cm | | gładź gipsowa 0,5cm |

| | | | |
|---|--------------------------------|----|--------------------------------|
| 5 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA I | 11 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA II |
| | styropian XPS 5,0cm | | hydroizolacja ABIZOL |
| | hydroizolacja ABIZOL | | lynk cem.-wap. kat.II |
| | lynk cem. - wap. kat. II | | blozki betonowe typu M6 25,0cm |
| | blozki betonowe typu M6 25,0cm | | hydroizolacja ABIZOL |
| | hydroizolacja ABIZOL | | |

| | |
|---|-----------------------------|
| 6 | WARSTWY DACHU |
| | blacha trapezowa |
| | łaty 7x5cm |
| | kontrłaty 3,8x5cm |
| | folia paroprzepuszczalna |
| | pas górny kratownicy 15,0cm |



| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| WIGRAF ARCHITECTURE | | 48-5370 Paczków, ul. Daszyńskiego 69, 48-500 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 7/1, tel.77 448 00 15, kom.606 311 688 | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU | ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O BUDYNEK ŻŁOBKA DZIECIECIEGO WRAZ Z TOMARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ KĄLEKÓW 69, GM. OTMUCHÓW, DZ. NR 5 | | STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZEKRÓJ A-A | | ARCHITEKTURA |
| ZESPÓŁ PROJ. | NR UPRAWN. / PROJEKT. / ARCH. / INŻ. | | |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. WŁODZIMIECH WICHER | 06/OPKK/2013 | SKALA RYS. |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. PIOTR OPALKA | 740710P | NR RYS. |
| ASISTENT | MGR INŻ. ARCH. EWEJANA LEKKA | | |
| | | DATA | 04.2017 |
| | | 1:50 | A-3 |