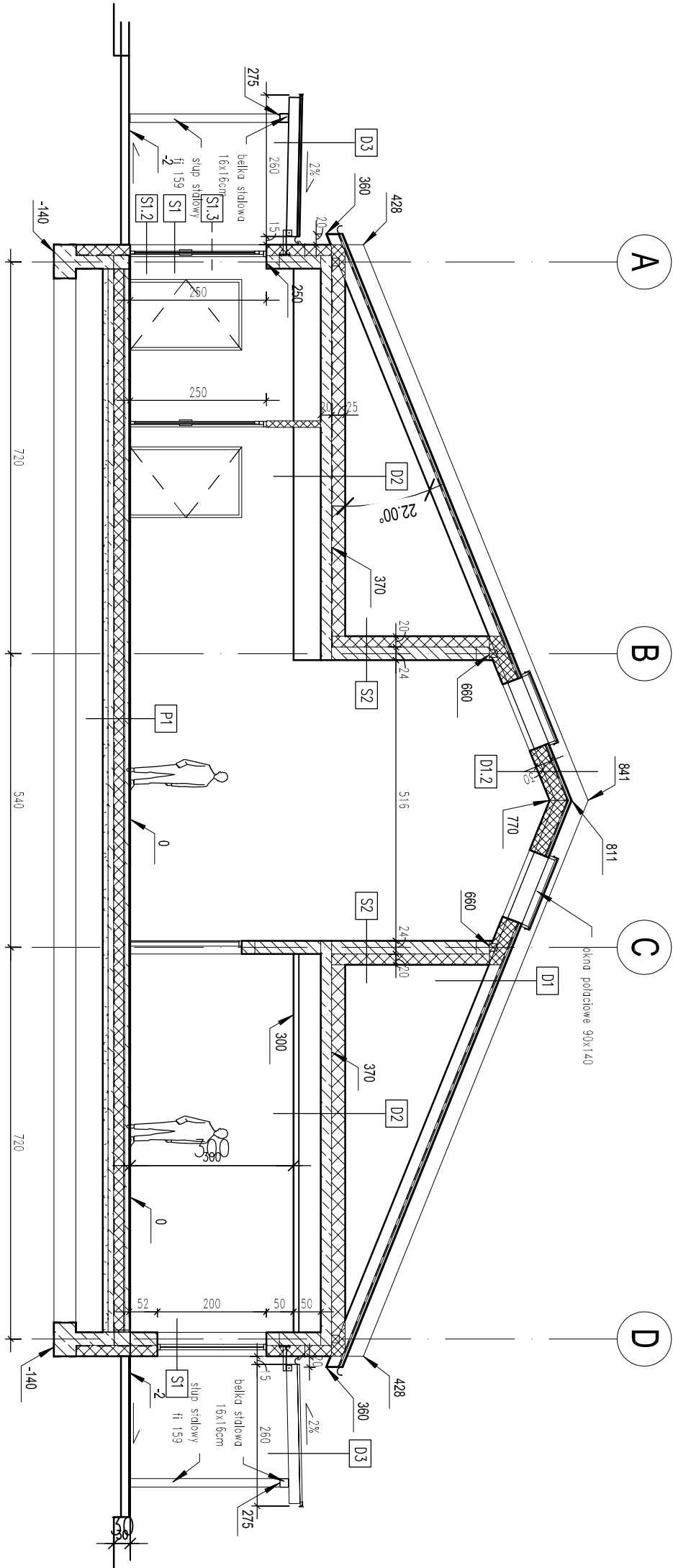


| | |
|---------|--|
| D1 | POŁĄC DACHOWA |
| | blacha na rpek stojący |
| | płyta OSB |
| 5x2,5cm | kontrłaty |
| | folia paroprzepuszczalna |
| | krokwie drewniane |
| D1.2 | POŁĄC DACHOWA |
| | blacha na rpek stojący |
| | płyta OSB |
| 5x2,5cm | kontrłaty |
| | folia paroprzepuszczalna |
| | krokwie drewniane |
| 20,0cm | wełna mineralna pomiędzy krokwiami |
| 10,0cm | wełna mineralna pod krokwiami |
| | folia paroszczelna |
| | płyty g – k. |
| D2 | SUFIT |
| | płyty OSB w strefie technicznej |
| 25,0cm | wełna mineralna tworda |
| 20,0cm | folia paroizolacyjna |
| | płyty prefabrykowane typu Filigran |
| | prześcież instalacyjna |
| | sufit podwieszany z płyt g – k. gr. 1,25cm |
| D3 | ZADASZENIE |
| | papa powierzchniowa termozgrzewalna |
| | papa podkładowa mocowana mechanicznie do blachy |
| 3,2cm | deski malowane lakierem bezbarwnym |
| 14x14cm | płatownie ze spodem 2% |
| 20x25cm | belki drewniane na słupach żelbetowych |
| P1 | PODŁOGA NA GRUNCIE |
| 2,0cm | gres na kleju/wykładzina |
| 8,0cm | posadzka betonowa zbrojona przeciwskurczowo, |
| | dyktowno w polach max 6x6m/ ogrzewanie podłogowe |
| 2,5cm | styropian od ogrzewania podłogowego+folia aluminiowa |
| 18,0cm | styropian EPS100 |
| | folia PCV na zakład 30cm, z wywnięciem na ściany |
| 15,0cm | płyta żelbetowa |
| 10,0cm | beton B-10 |
| 10,0cm | ubity piasek |
| S1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |
| | tynk cenkowarstwowy systemowy |
| 20,0cm | styropian EPS70 w systemie ocieplenia lekkim mokrym |
| 24,0cm | bloczek silikatowy |
| 1,5cm | tynk wewnętrzny cem. – wap. |
| S1.2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – COKÓŁ |
| | tynk cenkowarstwowy systemowy ponad terenem |
| 20,0cm | polistyren ekstrudowany do wys. 40cm ponad teren |
| | hydroizolacja Euroclon 3k do wys. 40cm ponad teren |
| 24,0cm | bloczek silikatowy/ściana fundamentowa |
| 1,5cm | tynk wewnętrzny |
| S1.3 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PŁYTY HPL |
| | płyta HPL na podkonstrukcji aluminiowej |
| 20,0cm | wełna mineralna |
| 24,0cm | bloczek silikatowy |
| 1,5cm | tynk wewnętrzny |
| S2 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA |
| | tynk cenkowarstwowy systemowy |
| 20,0cm | styropian EPS70 w systemie ocieplenia lekkim mokrym |
| 24,0cm | bloczek silikatowy |
| 1,5cm | tynk wewnętrzny cem. – wap. |



| | | | | |
|--|---|------------|--|------------------|
| ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87 | | | | |
| Investor: | Gmina Gryfów Śląski, Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski | Nr arch.: | 10/16 | |
| Obiekt: | "Budowa żłobka w Gryfowie Śląskim" w ramach zadania "Poprawa dostępu do usl. opieki nad dziećmi do lat 3 poprzez budowę żłobka w Gryfowie Śląskim." | Stadium: | P.W. | |
| Adres: | ul. Floriańska; dz. nr 35, 83, 545/8, obręb 2 jedn. ewidencyjna Miasto Gryfów Śląski | Data: | VIII.2016 | |
| Rysunek: | PRZESKÓJ A-A | Skala: | 1:100 | |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr upr.: | Zakres uprawnień: | Podpis: Rys. nr: |
| Projektant: | mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś | 164/90/Lw | upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specjałn. architektonicznej | |
| Asystent projektanta: | mgr inż. arch. Monika Ślusarczyk | | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic | 28/06/DOIA | upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjalności architektonicznej | |