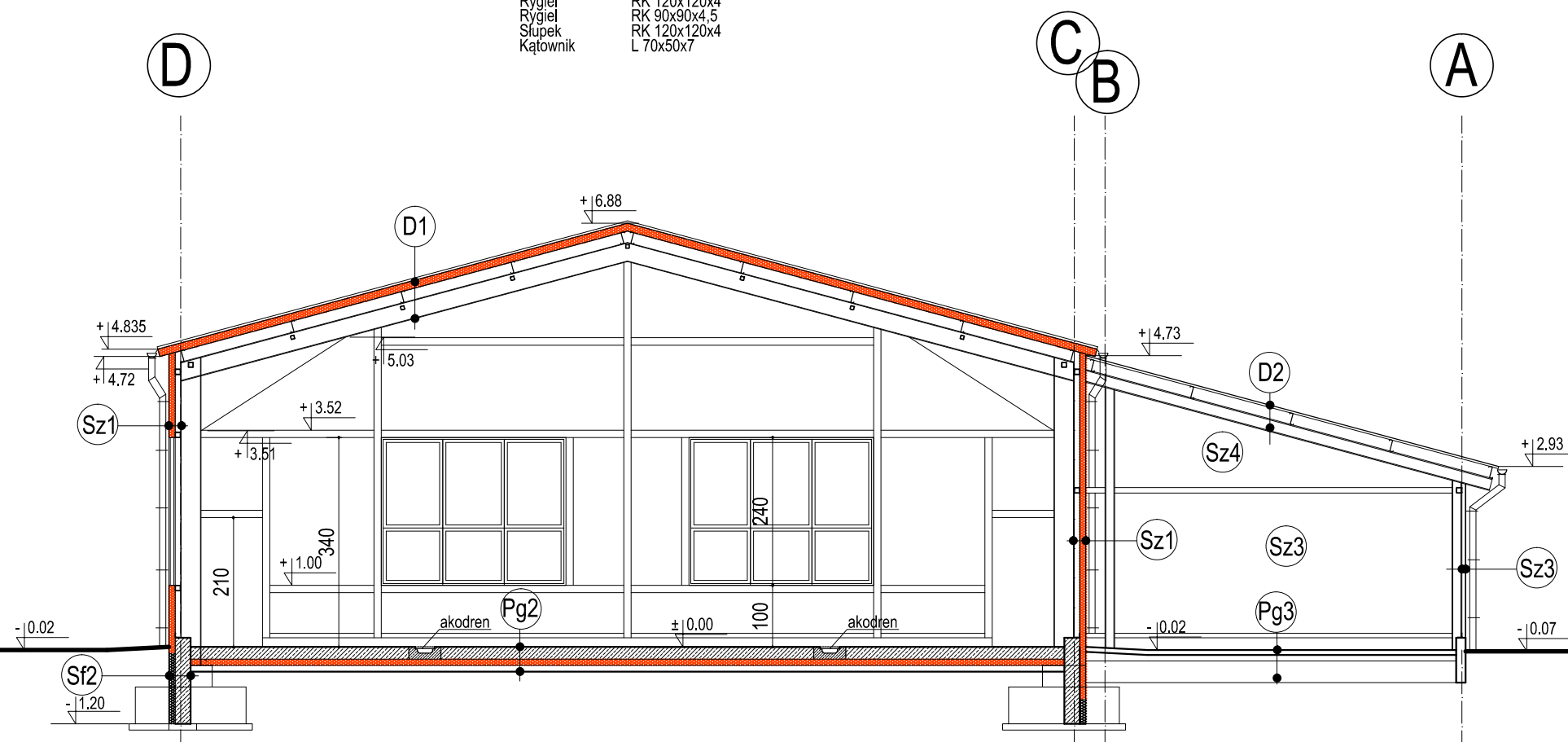


| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|---------|
| Hala siewu | | Hala siewu | |
| Rama konstrukcji głównej | | Rama konstrukcji głównej | |
| Rygiel | IPE 300 | Rygiel | HEA 160 |
| Słup | IPE 330 | Słup | HEA 160 |
| Teżnik | RK 60x60x4 | | |
| Zastrzał | RK 80x80x5,6 | | |
| Belka oczepowa | RK 90x90x4,5 | | |
| Płatwie dachowe | | Płatwie dachowe | |
| Płatwie dachowe BP/Z180 | | Płatwie dachowe Zzg180 | |
| Rygle ścienne | | | |
| Rygiel | RK 120x120x4 | | |
| Rygiel | RK 90x90x4,5 | | |
| Słupek | RK 120x120x4 | | |
| Kątownik | L 70x50x7 | | |



Płyta warstwowa poliuretanowa 160/120
uds = 0.18 W/m2K

Płyta warstwowa poliuretanowa 10 cm pionowo
u = 0.23 W/m2K

(Sz1) Płyta warstwowa poliuretanowa 10 cm pionowo
Konstrukcja stalowa - ryglówka

(Sf2) Masa tynkarska żywiczna na siatkach
Styropian Hydro twardy 10 cm
Klej do styropianu
Podwalina żelbetowa 25 cm
Izolacja pionowa

(Sz3) Siatka stalowa powlekana
Ramy z kształtowników stalowych

(Sz4) Blacha trapezowa T-35
Rygle stalowe

(Pg1) Granitogres na klej 1,5 cm
Płyta żelbetowa C30/37 zbrojona 25 cm
2 x folia PE 0.3 mm
Styropian twardy 10 cm
Papa izolacji poziomej
Wylewka betonowa C10/12 10 cm
Podsypka piaskowa zagęszczona

(Pg2) Posadzka przemysłowa zacierana na mokro
Płyta żelbetowa C30/37 zbrojona 25 cm
2 x folia PE 0.3 mm
Styropian twardy 10 cm
Papa izolacji poziomej
Wylewka betonowa C10/12 10 cm
Podsypka piaskowa zagęszczona
dylatacje na 1/3 grubości co około 5x5 m

(Pg3) Pozbruk 8 cm
Podbudowa drogowa

(D1) Płyta warstwowa poliuretanowa 160/120
Płatwie Żetowe
Rama stalowa

(D2) Blacha trapezowa T-35
Płatwie Żetowe
Rama stalowa

(S1) Strop Teriva 4.0 28 cm
Tynk maszynowy

(S2) Wełna mineralna miękka 15 cm
Ruszt sufitu podwieszonego GK C 100
Płyta kartonowo-gipsowa GKIF 12 mm

± 0.00 = 230.40 mnpm

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|-------------|---|--------------------|
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE |  | | Przedsiębiorstwo Projektowania Rzeczoznawstwa i Nadzoru Budowlanego 60-456 Poznań ul. Łębska 79 tel. + 48 606 401 663 | | Stadium: PT | Nr projektu: |
| | | | | | Branża: Architektura | |
| | Projektant architektury | mgr inż. arch. Krzysztof Sokołowski upr. proj. 83/80/Pw w zakresie architektury | | Inwestor: | Nadleśnictwo Gościeradów Gościeradów Folwark 1D, 23-275 Gościeradów | |
| | Projektant sprawdzający | mgr inż. arch. Piotr Nabzdysk upr. proj. 7131/9/P/2005 w zakresie architektury | | Temat: | Budowa budynku hali siewu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 293 położonej w obrębie geodezyjnym Marynopol, gmina Gościeradów. | |
| | | | | | Obiekt: | BUDYNEK HALI SIEWU |
| Skala: 1:100 | | Rysunek | | Nr rysunku: | | |
| Data: 25 sierpień 2022 | | PRZEKRÓJ D-D | | | 7 | |