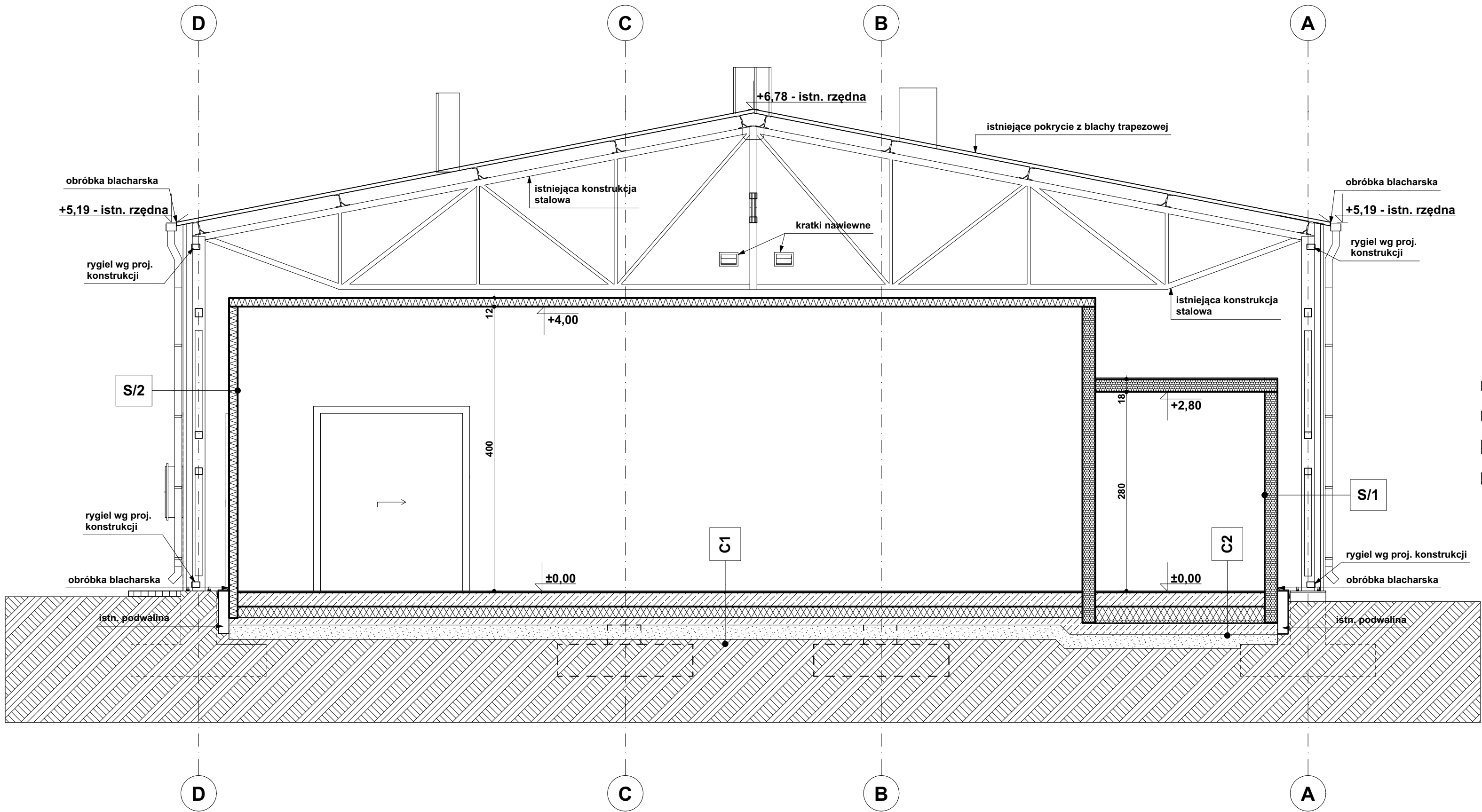


PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

- płyta standard gr. 12cm
- płyta (chłodnia) gr. 12cm
- płyta (mroźnia) gr. 18cm
- istniejąca podwalina

UWAGA:

W trakcie wykonywania prac rozbiórkowych, należy sprawdzić stan zawilgocenia istniejącej podwaliny. W razie stwierdzenia uszkodzenia izolacji przeciwwilgociowej, należy podwalinę odkopać na całej jej długości i zaizolować przeciwwilgociowo.

C1

na gruncie- chłodnie

- posadzka przemysłowa na płycie betonowej np. Densit lub Similar 18-20mm gr. lub inna wg. zaleceń inwestora
- płyta betonowa gr. 20 cm, zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr 4,5mm
- izolacja 1x folia PE 0,2
- polistyren ekstrudowany xps 500gr 15cm
- izolacja 2x folia PE 0,2
- środek gruntujący
- płyta betonowa gr. 10cm
- zagęszczona podsypka piaskowa gr.min 20 cm

S/1

ściana - komora chłodnicza nr I (mroźnia)

- płyty warstwowe z rdzeniem PIR gr. 18cm o parametrach wg. opisu architektury
- przestrzeń powietrzna między ścianą komory chłodniczej a poszyciem z blachy trapezowej
- blacha trapezowa

C2

na gruncie- mroźnia

- posadzka przemysłowa na płycie betonowej np. Densit lub Similar 18-20mm gr. lub inna wg. zaleceń inwestora
- płyta betonowa gr. 20cm zbrojona wg. proj. konstrukcji
- polistyren ekstrudowany xps 500 (λ min 0,037)- gr.2 x 10cm z łączeniem zakładkowym
- wełna mineralna odporna na ściskanie gr. 3cm (wyrównująca nacisk)
- pięciowarstwowa (5) laminowana paroizolacja np. Monaflex Reflex 275 (przenikalność wilgoci 0,005g/m²)
- ciężki filc (ochrona paroizolacji)
- płyta betonowa gr. 15cm
- zagęszczona podsypka piaskowa gr.min.20 cm (warstwa blokująca podciąganie kapilarne)
- grunt zagęszczony wg. wytycznych proj. konstrukcji

S/2

ściana - chłodnie

- płyty warstwowe z rdzeniem PIR gr. 12cm o parametrach wg. opisu architektury
- przestrzeń powietrzna między ścianą komory chłodniczej a poszyciem z blachy trapezowej
- blacha trapezowa

C3

na gruncie- pozostałe pom.

- posadzka przemysłowa na płycie betonowej np. Densit lub Similar 18-20mm gr. lub inna wg. zaleceń inwestora
- płyta betonowa gr. 20 cm, zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr 4,5mm
- izolacja 1x folia PE 0,2
- polistyren ekstrudowany xps 500gr 5cm
- izolacja 2x folia PE 0,2
- środek gruntujący
- płyta betonowa gr. 10cm
- zagęszczona podsypka piaskowa gr.min 20 cm

S/3

ściana - hala

- płyty warstwowe z rdzeniem PIR gr. 12cm o parametrach wg. opisu architektury

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Beata Mazurek - Architekt
ul. Góma 19A/10, 25-415 Kielce
tel. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992

| | | | | | |
|---------------|--|---------------------------|--------|----|----|
| Temat: | MODERNIZACJA BUDYNKU KOMPLEKSU NASIENNEGO POLEGAJĄCA NA REMONCIE (TERMOMODERNIZACJI) POŁOŻONEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA SZKOŁKARSKIEGO W NĘDZY | | | | |
| Adres: | ul. Myśliwska 6, 47-440 Nędza, dz. nr 1575/1, obr. 241106_2.0005 | | | | |
| Inwestor: | Nadleśnictwo Rudy Raciborskie | ul. Rogera 1, 47-430 Rudy | | | |
| Tyt. rys: | PRZEKRÓJ A-A | | | | |
| Faza: | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | Skala: | 1:50 | Da | |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr upr. | Podpis | | |
| Projektowała: | mgr inż. arch. Beata Mazurek | KL-42/2000 | | | Nr |
| Opracowała: | mgr inż. arch. Dominika Szafarczyk | - | | | |
| Sprawiła: | mgr inż. arch. Edyta Banachowska | SW-05/2003 | | | |

AB/3