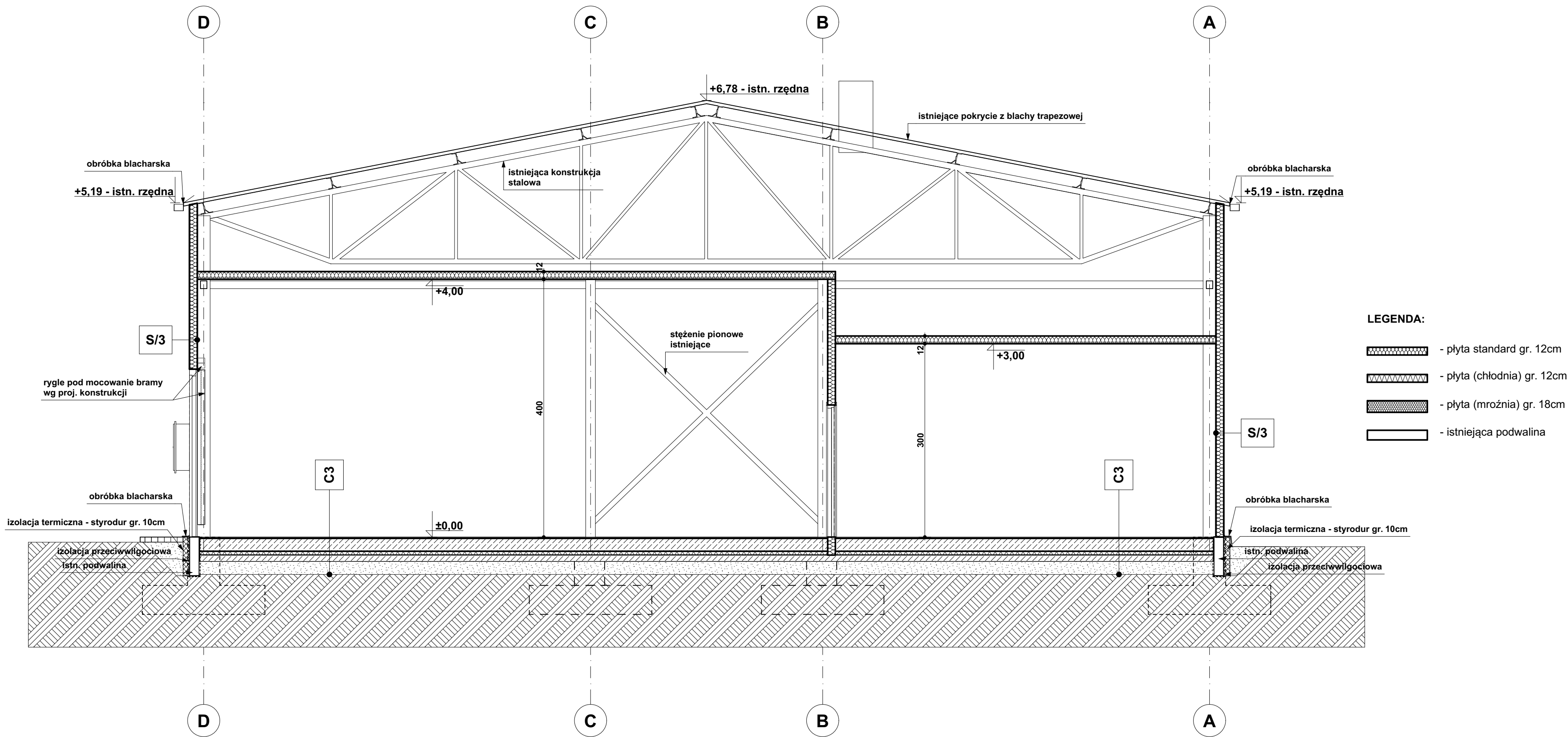


PRZEKRÓJ B-B



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

LEGENDA:

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

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

**Beata Mazurek - Architekt**

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce

tel. 600 37 50 57

tel. 41 20 10 992

Temat:	<b>MODERNIZACJA BUDYNKU KOMPLEKSU NASIENNEGO POLEGAJĄCA NA REMONCIE (TERMOMODERNIZACJI) POŁOŻONEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA SZKOŁKARSKIEGO W NEDZY</b>		
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:	<b>PRZEKRÓJ B-B</b>		
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Skala :	<b>1:50</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	KL-42/2000
Projektowała:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	Podpis	11. 2023
Opracowała:	mgr inż. arch. Dominika Szafarczyk	-	Nr rys.
Sprawiła:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003 architektura	<b>AB/4</b>