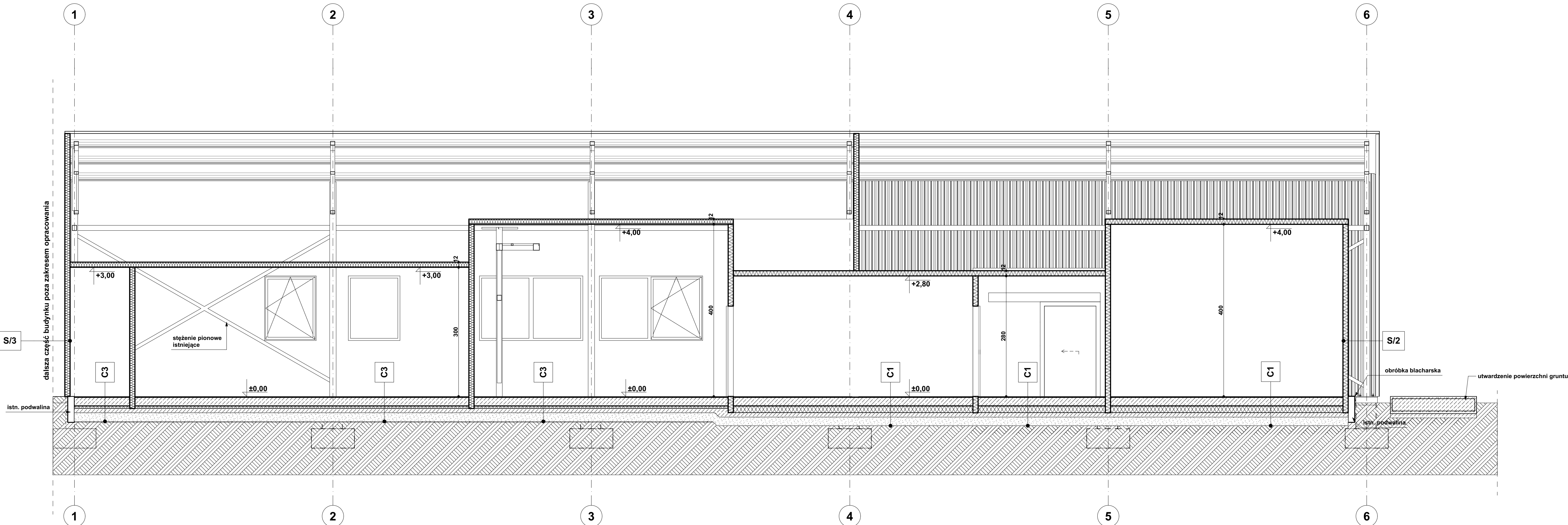


PRZEKRÓJ C-C



- 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:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- 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. Górna 19A/10, 25-415 Kielce
tel. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992

Beata Mazurek Architekt

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	
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ C-C		Skala: 1:50	
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data: 11. 2023	
Branża:	ARCHITEKTURA		Nr upr.	Podpis
Projektowała:	mgr inż. arch. Beata Mazurek		KL-42/2000	Nr rys.
Opracowała:	mgr inż. arch. Dominika Szafarczyk		SW-05/2003	AB/5
Sprawdza:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska			