

# PRZEKRÓJ A-A

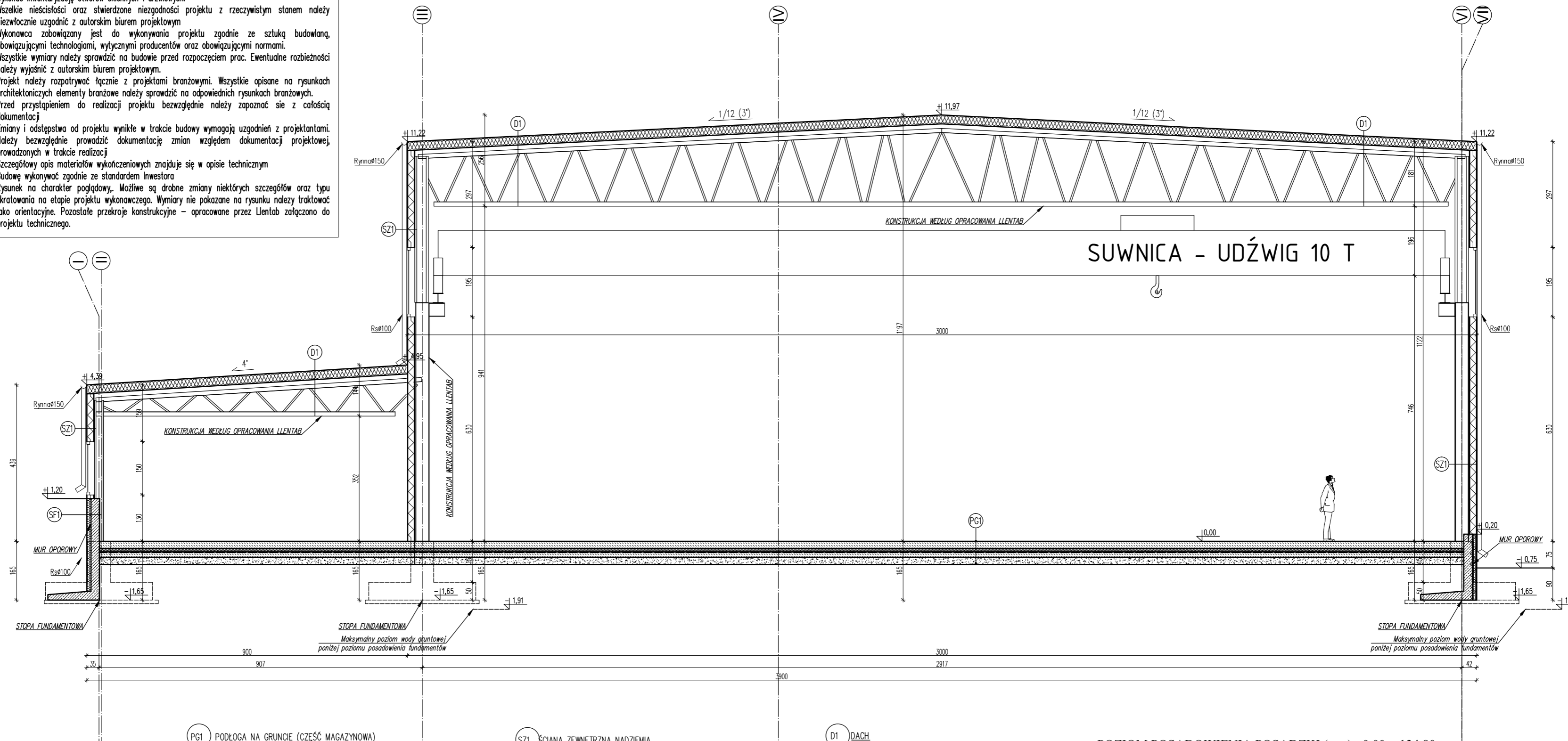
SKALA 1:100

**UWAGI:**

1. Wymiary podano w cm, poziomy w m.
2. Słusarkę drzewiową i okienną należy zamawiać względem rysunku zestawienia słusarki załączonego do dokumentacji (opracowany przez Llentab), przed zamówieniem słusarki należy bezwzględnie wykonać inwentaryzację otworów okiennych i drzwiowych.
3. Wszelkie nieścisłości oraz stwierdzone niezgodności projektu z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorskim biurem projektowym.
4. Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami.
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
6. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.
7. Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji.
8. Zmiany i odstępstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantami. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian względem dokumentacji projektowej, prowadzonych w trakcie realizacji.
9. Szczegółowy opis materiałów wykończeniowych znajduje się w opisie technicznym.
10. Budowę wykonywać zgodnie ze standardem Inwestora.
11. Rysunek na charakter poglądowy. Możliwe są drobne zmiany niektórych szczegółów oraz typu skratowania na etapie projektu wykonawczego. Wymiary nie pokazane na rysunku należy traktować jako orientacyjne. Pozostałe przekroje konstrukcyjne – opracowane przez Llentab załączono do projektu technicznego.

**UWAGA:**

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIEM FIRMY LLENTAB



PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE (CZĘŚĆ MAGAZYNOWA)

- Posadzka przemysłowa epoksydowa
- Płyta posadzki gr.20cm, beton C20/25
- Izolacja przeciwwilgociowa-folia PE
- Izolacja termiczna-styropian XPS 300 gr.10cm
- Izolacja przeciwwilgociowa-folia PE
- chudy beton gr.15cm
- Zagęszczony podkład z podsypki piaskowej gr.20cm

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

- Płyta warstwowa gr.20 cm z rdzeniem z wełny mineralnej
- Stupy Llentab

SF1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

- Styropian ekstrudowany gr.12cm
- Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa – np. Dysperbit
- Ściana oporowa – żelbetowa
- Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa – np. Dysperbit

D1 DACH

- Folia PVC – membrana
- Wełna mineralna gr 25 cm
- Paroizolacja-folia dachowa
- Blacha trapezowa wysokoprofilowa
- Rama stalowa Llentab

POZIOM POSADOWIENIA POSADZKI (ppp) ±0,00 = 134,80m n.p.m

BIURO PROJEKTOWE "Delta" s.c. Poznańska 27/3, 85-129 Bydgoszcz, tel. (52) 321 25 84		PRZEKRÓJ A-A ARCHITEKTURA	
Inwestor: .mdd Sp. z o.o. 89-400 Sępólno Krajeńskie ul. Koronowska 22	Data: 02.03.2023 r. Skala: 1:100 Nr rys. A-5	Projektował: mgr inż. arch. Grażyna Czarzyńska-Kaja upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. archit. nr ewid. UAN-KZ-7210/132/86	Stadium: P.B. Nr ark. 1
Obiekt: Budowa hali produkcyjnej – magazynowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Koronowska w Sępólnie Krajeńskim, działka nr. ew. 252/5 w obr. 0005	Sprawdził: mgr inż. arch. Anna PIKULA upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. archit. nr ewid. KPOKK IARP 87/2012	Opracował: mgr inż. Jaroch Bartłomiej	