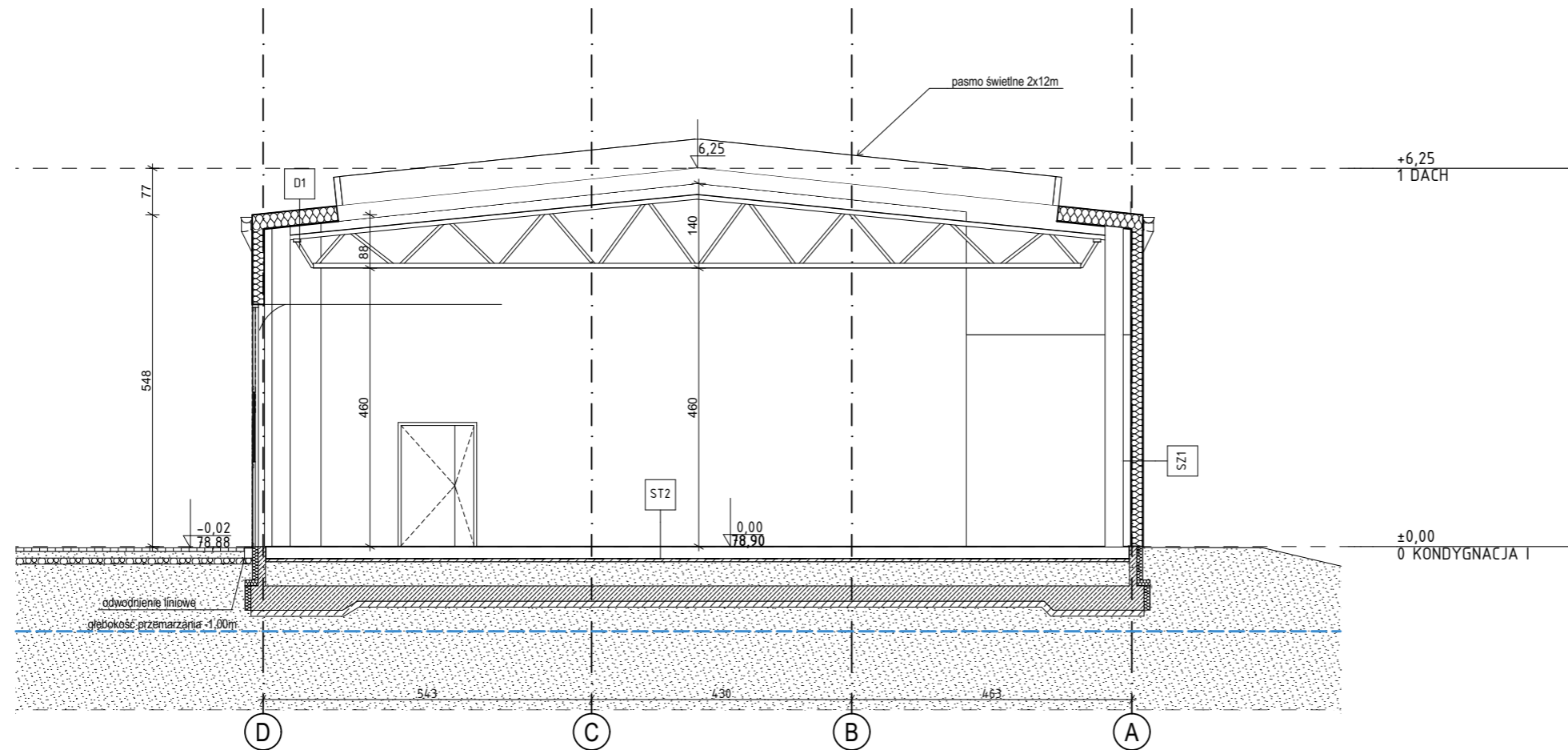


1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać wyłącznie z projektami branżowymi.
2. Przebieg instalacji według poszczególnych projektów branżowych.
3. Rozwiązania technologiczne pomieszczeń technicznych według projektów branżowych.
4. Szczegółowe pozycje konstrukcyjne w opracowaniu konstrukcji.
5. Projekt wymiarowany w licach ścian niewykończonych. Powierzchnie obliczono w ścianach wykończonych, zgodnie z PN-ISO 9836:2015.
6. Materiały oraz zastosowane technologie użyte w trakcie budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP oraz UE.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.



SZ1	ST1	ST2	ST3	D1
<p>PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z WELNY MINERALNEJ 20CM</p>	<p>WARSTWY POMIESZCZEŃ Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM (CZĘŚĆ SOCJALNA)</p> <ul style="list-style-type: none"> -PŁYTKA GRESOWA GR.2CM -SZLICHTA CEMENTOWA GR.7CM -STYROPIAN GR.3CM Z EKRANEM AL POD OGRZEWANIE PODŁOGOWE -STYROPIAN GR. 8CM -IZOLACJA P.W. 2XFOLIA PE 0,5MM -PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU KLASY C16/20 GR. 5CM -ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE PIASKOWA GR. 40CM -PŁYTA FUNDAMENTOWA GR.25/40CM BETON KLASY C20/25 	<p>WARSTWY POMIESZCZENIA HALI I MAGAZYNU</p> <ul style="list-style-type: none"> -POSADZKA PRZEMYSŁOWA GR. 20CM -WARSTWA POŚLIZGOWA/IZOLACJA P.W. 2X FOLIA PE 0,5MM -CHUDY BETON KLASY C16/20 GR. 5CM -ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE PIASKOWA GR. 40CM -PŁYTA FUNDAMENTOWA GR.25/40CM BETON KLASY C20/25 	<p>SUFIT PODWIESZANY Z OCIEPLENIEM WELNĄ MINERALNĄ GR. 10CM</p>	<p>WARSTWY DACHU</p> <ul style="list-style-type: none"> -FOLIA PVC PROTAN O GR. 1,5MM -WELNA MINERALNA GR. 20CM -FOLIA PAROSZCZELNA -BLACHA STAŁOWA WYSOKO PROFILOWANA OCYNKOWANA



studio architektoniczne maciej kuras
Toruń, ul. Wita Stwosza 1/3
e-mail: m_gras@wp.pl, tel. 608 611 315

jednostka projektowa

projektował
mgr inż. arch. Maciej Kuras
sprawdził
mgr inż. arch. Piotr Sobociński
opracowała
mgr inż. arch. Olga Bojar

uprawnienia
uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności architektura KPOKK IARP 34/2007
uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności architektura KPOKK IARP 89/2013

podpis

PROJEKT TECHNICZNY
(WYKONAWCZY)

skala
1:100

data
02.2021

rys.
AW.03

PRZEKRÓJ A-A
tytuł rysunku

Budowa budynku techniczno-socjalnego, dz. nr 153/23, 153/18,
jedn. ew. 041505_2, obręb 5, 87-152 Łubianka