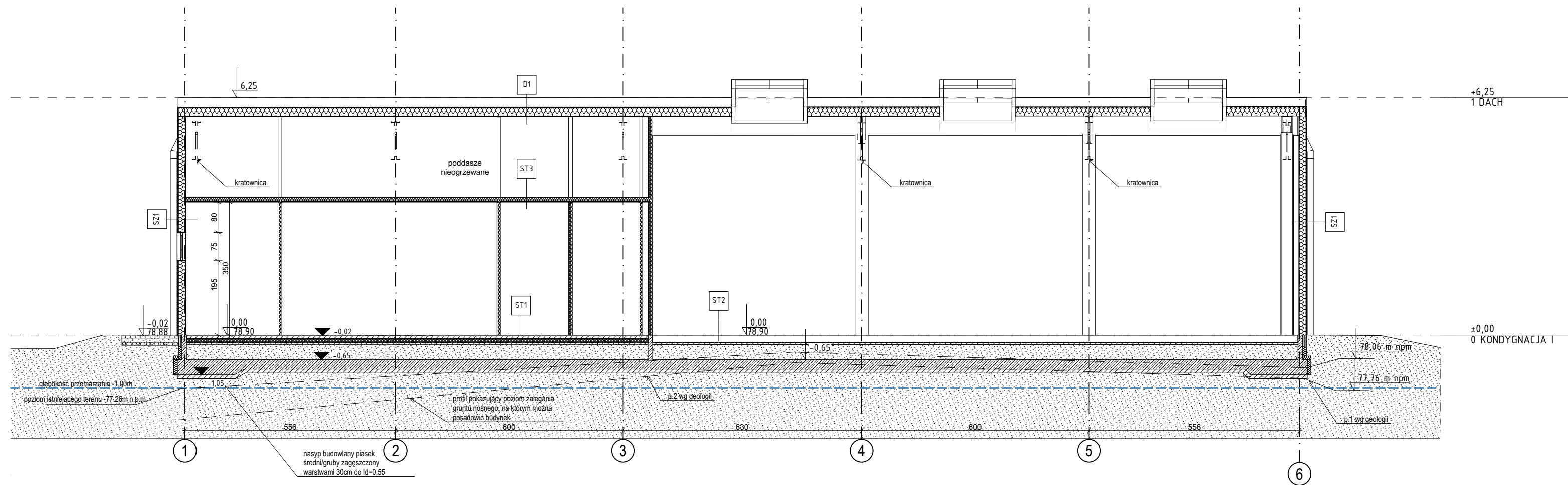


1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać wyłącznie z projektami branżowymi.
2. Przebieg instalacji według poszczególnych projektów branżowych.
3. Rozwiązania technologiczne pomieszczeń technicznych według projektów branżowych.
4. Szczegółowe pozycje konstrukcyjne w opracowaniu konstrukcji.
5. Projekt zwymiarowany 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.



- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <p>SZ1</p> <p>PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z WELNY MINERALNEJ 20CM</p> | <p>ST1</p> <p>WARSTWY POMIESZCZEN Z OGRZEWANIEM PODLOGOWYM (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 PODLOGOWE - STYROPIAN GR. 8CM - IZOLACJA P.W. 2XFOLIA PE 0,5MM - POBUDOWA Z CHUDEGO BETONU KLASY C16/20 GR. 5CM - ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE PIASKOWA GR. 40CM - PŁYTA FUNDAMENTOWA GR.25/40CM BETON KLASY C20/25 | <p>ST2</p> <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>ST3</p> <p>SUFIT PODWIESZANY Z OCIEPLENIEM WELNĄ MINERALNĄ GR. 10CM</p> | <p>D1</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 STALOWA WYSOKO PROFILOWANA OCYNKOWANA |
|---|---|---|---|--|



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

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
podpis

PRZEKRÓJ B-B
tytuł rysunku
nazwa inwestycji
Budowa budynku techniczno-socjalnego, dz. nr 153/23, 153/18,
jedn. ew. 041505_2, obręb 5, 87-152 Łubianka
rys.
AW.04
PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)
skala 1:100
data 02.2021

drawa autorskie zastrzeżenie