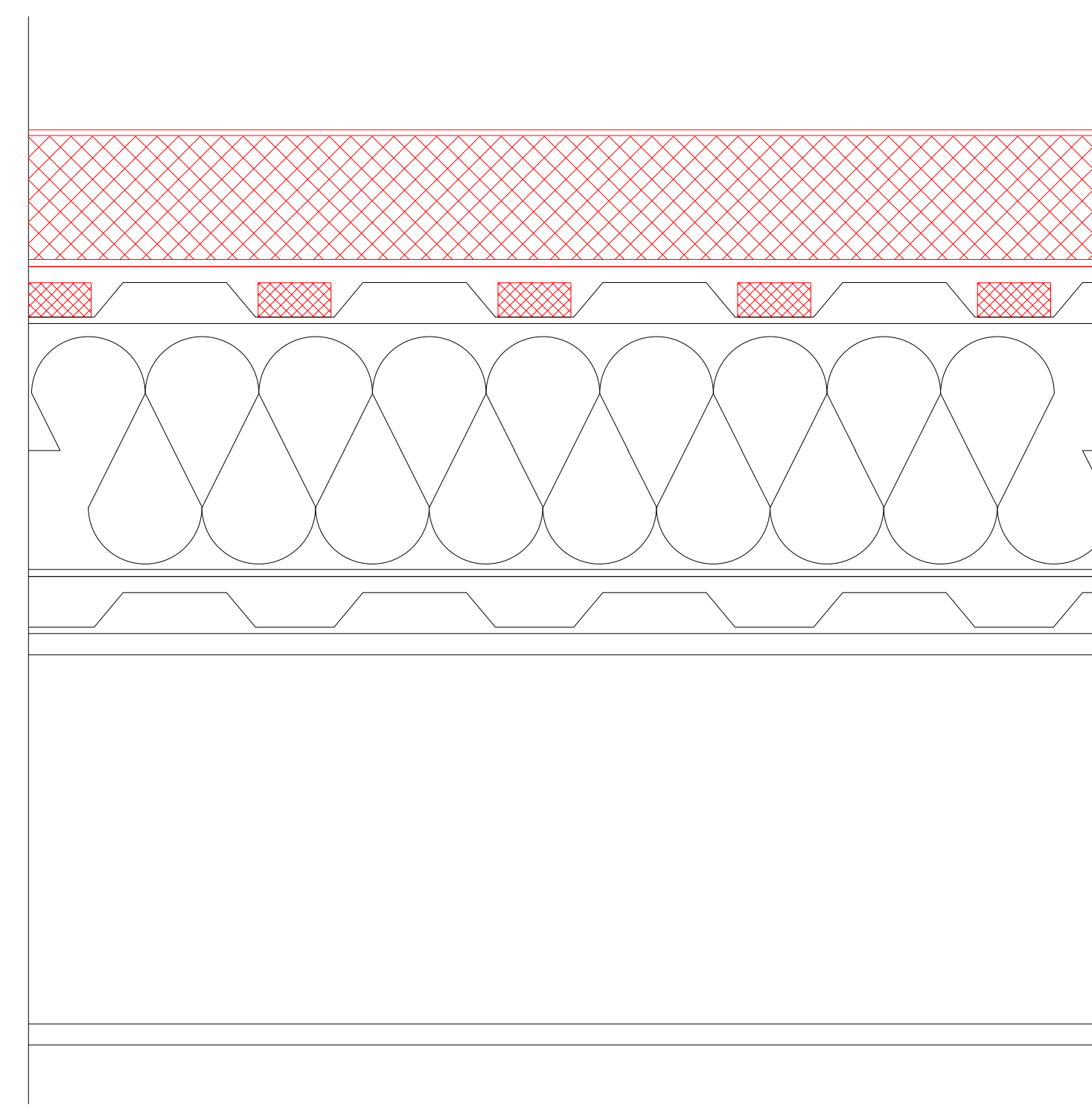
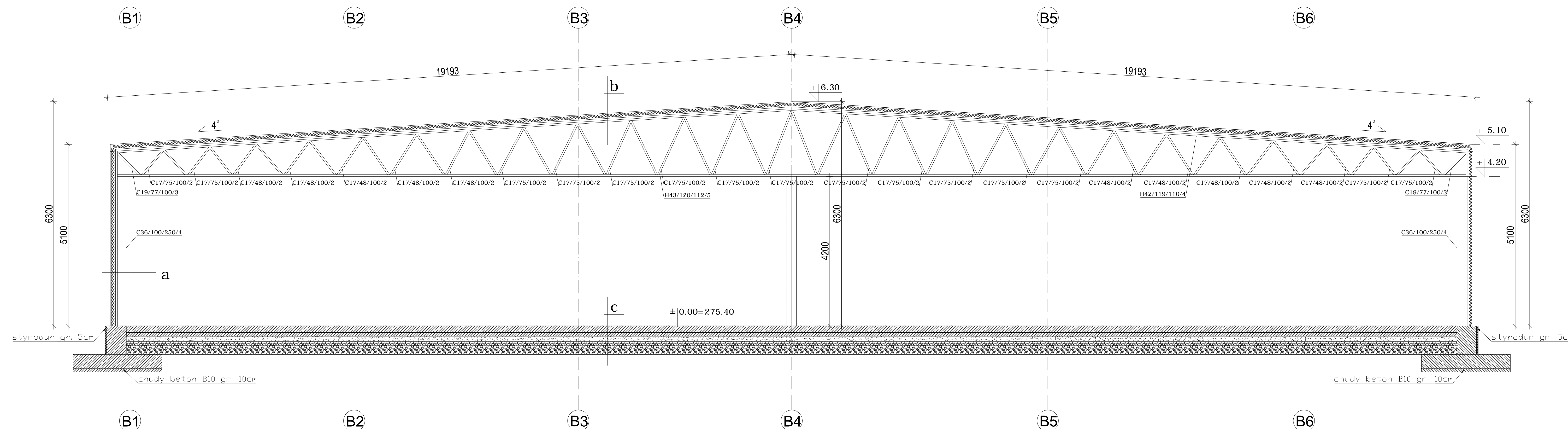


| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| b | MEMBRANA PCV 1,5mm | warstwy istniejące/ warstwy przewidziane do wykonania |
| | PŁYTY TERMOIZOLACYJNE PIR 5cm NRO | |
| | WEŁON SEPERACYJNY | |
| | KLINY KONTRTSPADKOWE PIR (w miejscach koniecznych) | |
| | PODKŁADKI WYPEŁNIAJĄCE TRAPEZY (dla uzyskania płaszczyzny dla płyt PIR) | |
| | blacha trapezowa | |
| | Płyty z wełny mineralnej twardej gr.150mm | |
| | Blacha stalowa fałdowa ocynkowana | |
| Konstrukcja stalowa dachu, kratownica | | |
| DETAIL | | |



PRZEKRÓJ DACHU Z DODATKOWYMI WARSTWAMI TERMOMODERNIZACJI



| | |
|---|------------------------|
| a | |
| | blacha trapezowa |
| | Z-150 rygiel ścienny |
| | Warstwa wiatroszczelna |
| | 145 wełna szklana |
| | 28x70 drewno |
| | Folia paroszczelna PE |
| | blacha trapezowa |


| | |
|---|---|
| b | |
| | blacha trapezowa |
| | Płyty z wełny mineralnej twardej gr.150mm |
| | Blacha stalowa faldowa ocynkowana |
| | Konstrukcja stalowa dachu, kratownica |

| | |
|----------|---|
| C | |
| | Beton B20 z AMOREX gr.10cm |
| | Beton odporny na ścieranie gr.3cm |
| | Podłoże betonowe gr.5cm |
| | Isolacja przeciwwilgociowa 2xpapa asfaltowa na lepiku |
| | Podłoże betonowe gr.10cm na gruncie zatarte na szorstko powleczone 2x bitizolem R |
| | Podsyпка piaskowa gr. 15cm |
| | Grunt ubity warstwami |

Przekrój C-C

skala 1:100

1. WYMIARY PODANO W [MM], POZIOMY W [M].
2. RYSUNKI STANOWIĄ INWENTARYZACJĘ BUDOWLANĄ.
3. SPRAWDZONO WYMIARY CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU ZE STANEM RZECZYWISTYM.
4. NINIEJSZE OPRACOWANIE WYKONANE NA PODSTAWIE ISTNIEJĄCEJ DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ I POWYKONAWCZEJ.
5. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ I KONSTRUKCYJNĄ DLA DANEGO OBIEKTU.
6. PODCZAS PRAC INWENTARYZACYJNYCH NIE WYKONYWANO ODKRYWEK FUNDAMENTÓW, ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH ORAZ ELEMENTÓW WYPEŁNIAJĄCYCH.
7. ELEMENTY NOSNE BUDYNKU WKREŚLONO NA PODSTAWIE PIERWOTNEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO ORAZ INWENTARYZACJI.
8. POSZCZEGÓLNE WARSTWY DLA ŚCIAN, PODŁÓG NA GRUNCIE ORAZ DACHU WKREŚLONO NA PODSTAWIE ISTNIEJĄCEJ DOKUMENTACJI I PIERWOTNEGO PROJEKTU POWYKONAWCZEGO.

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|
| DATA DATE | | NAZWIŚCIE NAME | | UPRAWNIENIA Nr. LICENCE NO. | | PODPIS SIGNATURE | |
| PROJEKTOWAŁ DESIGNED | | 07-2023 mgr inż. M.Hanusiak | | 14/2003 | |  <div> Firma Inżynierska i Projektowa ul. Spółeczna 6 65-000 Wrocław tel. 71 320 24 00 biuro@buildart.com.pl www.buildart.com.pl </div> | |
| WYKONAŁ DRAWN | | 07-2023 inż. bud. A.Gacur | | | | | |
| SPRAWDZIŁ CHECKED | | | | | | | |
| PLIK/FILE | | SKALA/SCALE | | FORMAT | | | |
| | | 1:100 | | | | | |
| TYTUŁ/TITLE | | | | | | | |
| PRZEKRÓJ C-C I DETAL WARSTW DACHOWYCH | | | | | | | |
| PROJEKT/DESIGN | | | | | | ZLECENIODAWCA/CUSTOMER | |
| Budynek Hali Produkcyjno-Magazynowej | | | | | | Toptextil sp. z o.o. | |
| ADRES OBIEKTU | | | | | | | |
| Wadowice, dz.nr 4058/2 | | | | | | | |
| KONTRAKT NR./CONTRACT NO | | FAZA PROJEKTU/PHASE OF PROJECT | | BRANŻA/BRANCH | | RYSUNEK NR./DRAWING NO. | |
| | | INWENTARYZACJA | | KONSTRUKCJA | | 1.2 | |
| RYSUNEK ten chroni prawo autorskie. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione. | | | | | | | |
| REV. | | | | | | | |