

X: 8459396.5349
Y: 5591966.1812

X: 8459340.1026
Y: 5592011.2294

X: 8459366.7238
Y: 5591930.7275

ISTNIEJĄCA HALA
MROŻNIA 1.
PROJEKTOWANA
HALA MROŻNIA 2.

RZUT POZIOMY 0

RZUT POZIOMY ŁĄCZNIKA

Legenda

- SC 1.** Warstwowa płyta ścienna i sufitowa z widocznym mocowaniem, RAL 9010.
- Grubość 200mm;
- Profilacja zewnętrzna i wewnętrzna: Q (minibox);
- Różni: PIR/PN-L;
- Powłoka zewnętrzna: poliester PES;
- Powłoka wewnętrzna: poliester PEI;
- Układ: PIONOWY
- SC 2.** Licowane płytkami ceram. / powłoka malarska - farba silikonowa
Tynk cementowo-wapienny kał. 4
Błocznik keramiczny 24cm (A < 0,12 Wm2K) na zapr. cem-wap M10
Płyty EPS 15cm (A = 0,032 Wm2K)
Tynk cienkowarstwowy - sylikonowy
- SC 5.** Warstwowa płyta ścienna i sufitowa z widocznym mocowaniem, RAL 9010.
Grubość: 100mm;
- Profilacja zewnętrzna i wewnętrzna: Q (minibox);
- Różni: PIR/PN-L;
- Powłoka zewnętrzna: poliester PES;
- Powłoka wewnętrzna: poliester PEI;
- Układ: PIONOWY
- SC 6.** Warstwowa płyta ścienna i sufitowa z widocznym mocowaniem, RAL 9010.
- Grubość: 100mm;
- Profilacja zewnętrzna i wewnętrzna: Q (minibox);
- Różni: PIR/PN-L;
- Powłoka zewnętrzna: poliester PES;
- Powłoka wewnętrzna: poliester PEI;
- Układ: PIONOWY
- SC 8.** Ściany i sufit systemowe KNAUF K375 PL lub podobne
- Konstrukcja systemowa CUBO;
- wytrzymałość statyczna minimalna 100mm;
- ocułowia DIAMANT lub podobna;
- Wykończenie - gładź / powłoka malarska - sylikonowa.

- B1.** Rama spornia lub szkieletowa brama segmentowa 250 x 200mm;
- Izolacja zewnętrzna i wewnętrzna: 67 mm;
- Izolacja z drabiny przeciwkondensacyjnej w aluminiowych ramach z progami termicznymi
- B2.** Rama spornia lub szkieletowa brama segmentowa 250 x 200mm;
- Izolacja z drabiny przeciwkondensacyjnej w aluminiowych ramach z progami termicznymi (z drabiny przeciwkondensacyjnej)
- B3.** Szkieletowa brama rolkowa (oporniki) 210 x 600mm;
- Izolacja z drabiny przeciwkondensacyjnej w aluminiowych ramach z progami termicznymi
- B4.** Szkieletowa brama rolkowa (oporniki) 210 x 300mm;
- Izolacja z drabiny przeciwkondensacyjnej w aluminiowych ramach z progami termicznymi
- B5.** Rama przesuwana 250 x 100mm;
- Izolacja z drabiny przeciwkondensacyjnej w aluminiowych ramach z progami termicznymi

- ZD** - zawór dekompresyjny, 65 mm
wył. 113.5mm
- DRAB 1** - drabina prefabrykowana z koszem ochronnym, aluminiowa lub stalowa / ocynkowana, wysokość 15m. Montaż do konstrukcji stalowej.
- DRAB 2** - drabina prefabrykowana z koszem ochronnym, aluminiowa lub stalowa / ocynkowana, wysokość 6m. Montaż do konstrukcji stalowej.
- DRAB 3** - drabina prefabrykowana z koszem ochronnym, aluminiowa lub stalowa / ocynkowana, wysokość 6m. Montaż do ściany murywanej (z ociepleniem 15cm).
- Wp** - wentylator 11 300 do posadzki wentylowanej

1. 01	WYKONANIE	4,00
1. 02	PROJEKT BUDOWLANY	1,00
1. 03	PROJEKT WYKONAWCZY	1,00
1. 04	WYKONANIE	5,00
1. 05	WYKONANIE	6,00
1. 06	WYKONANIE	6,47

KOLEJNYM CZERWONYM WSKAZANO ZMIANY W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO

PROJEKT ZAMIENNY **UNICAD SP. Z O.O.**
ul. Mickiewicza 37/38, 01-626 Warszawa

INWESTOR: **GRUPA OSCAR sp. z o.o.**
Al. K.E.N 47/6, 02-797 Warszawa

MIĘDZYINWESTOR: **Magazyn wysokiego składowania - MROŻNIA NR 2**

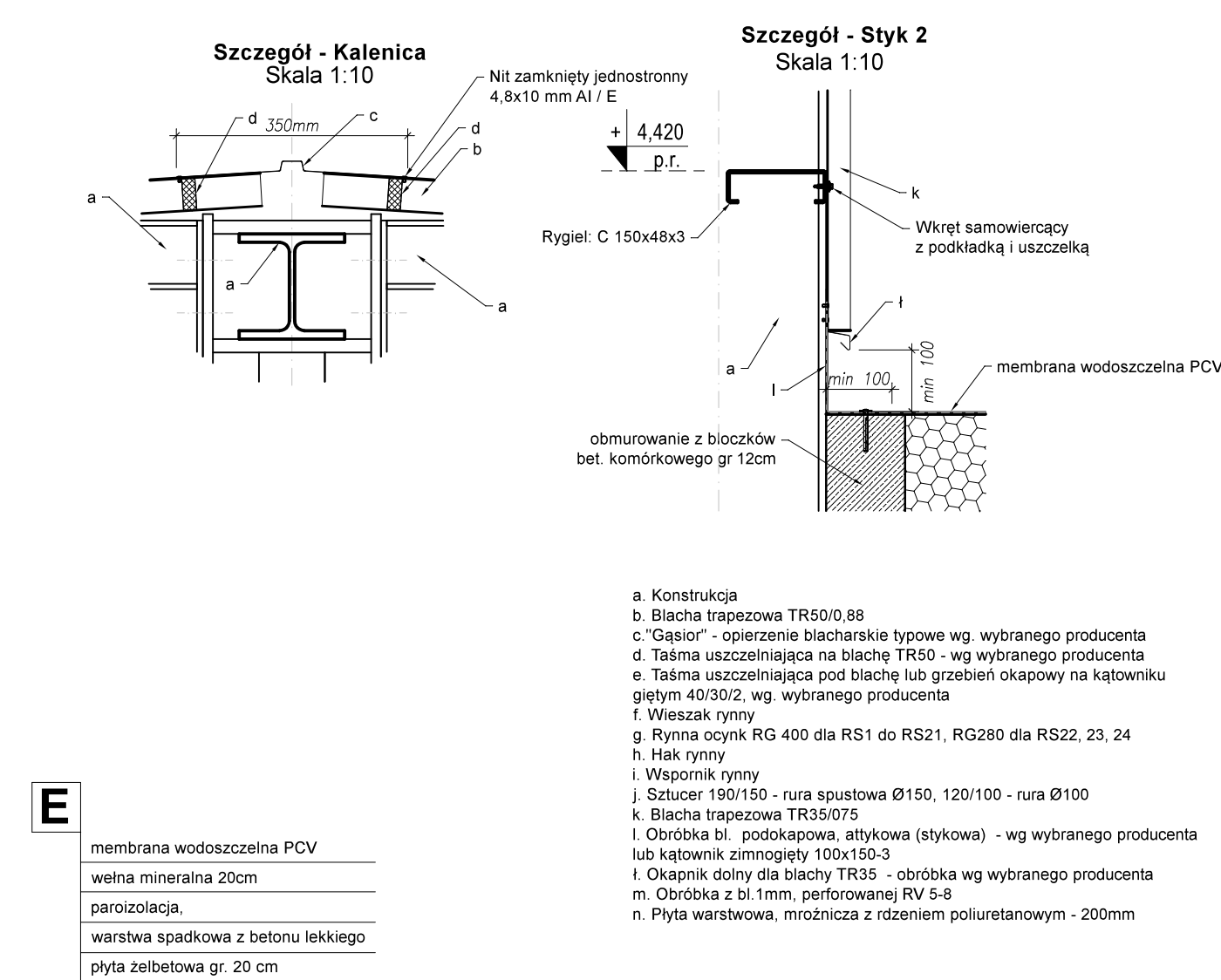
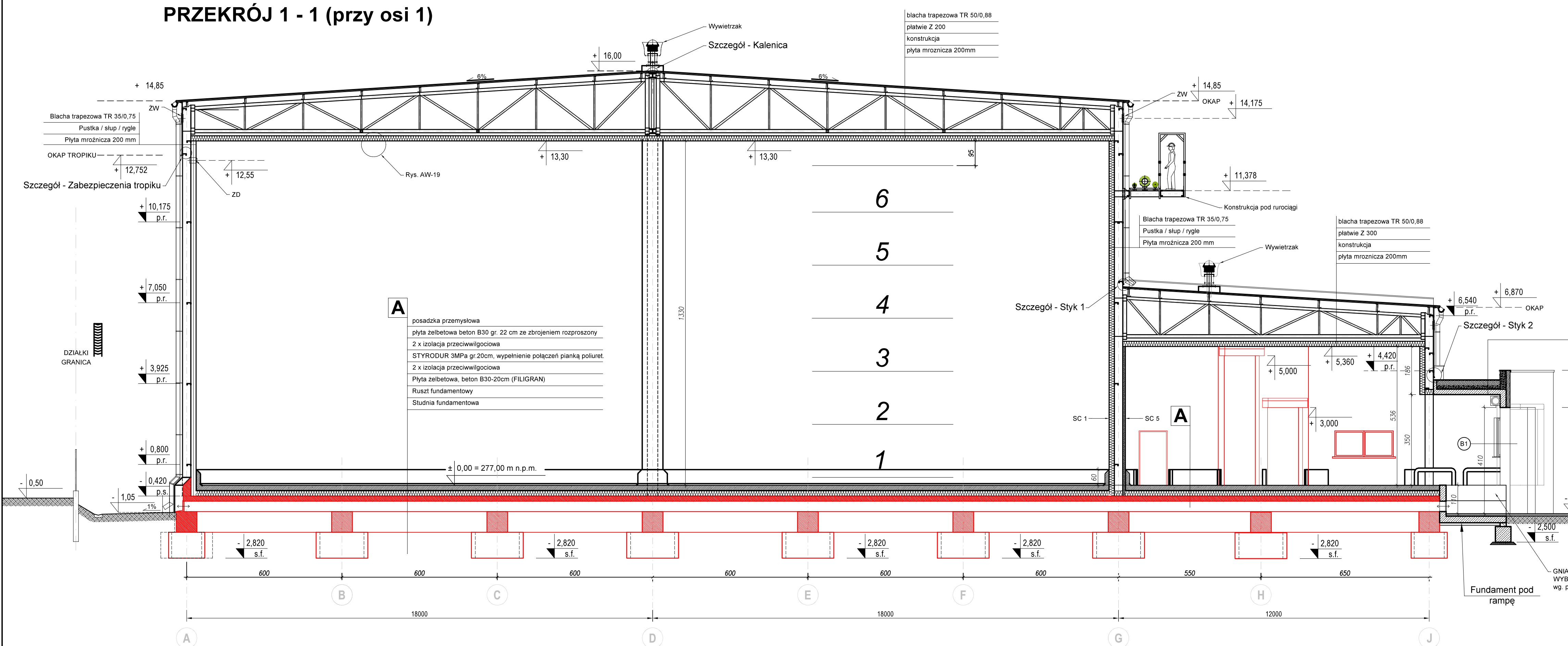
ADRES INWESTYCJI: **ul. Łaszczowiecka 12 b, 22-600 Tomaszów Lubelski**
działki nr 4/1, 5/1, 6/1, ark. Nr 10 i 19/2, 27/3, ark. Nr 3, obręb 0001

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. **Roman Wyrzykowski** PROJEKT BUDOWLANY
mgr inż. arch. **Lukasz Złotnicki** ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. **Dariusz Kamiński** ARCHITEKTURA

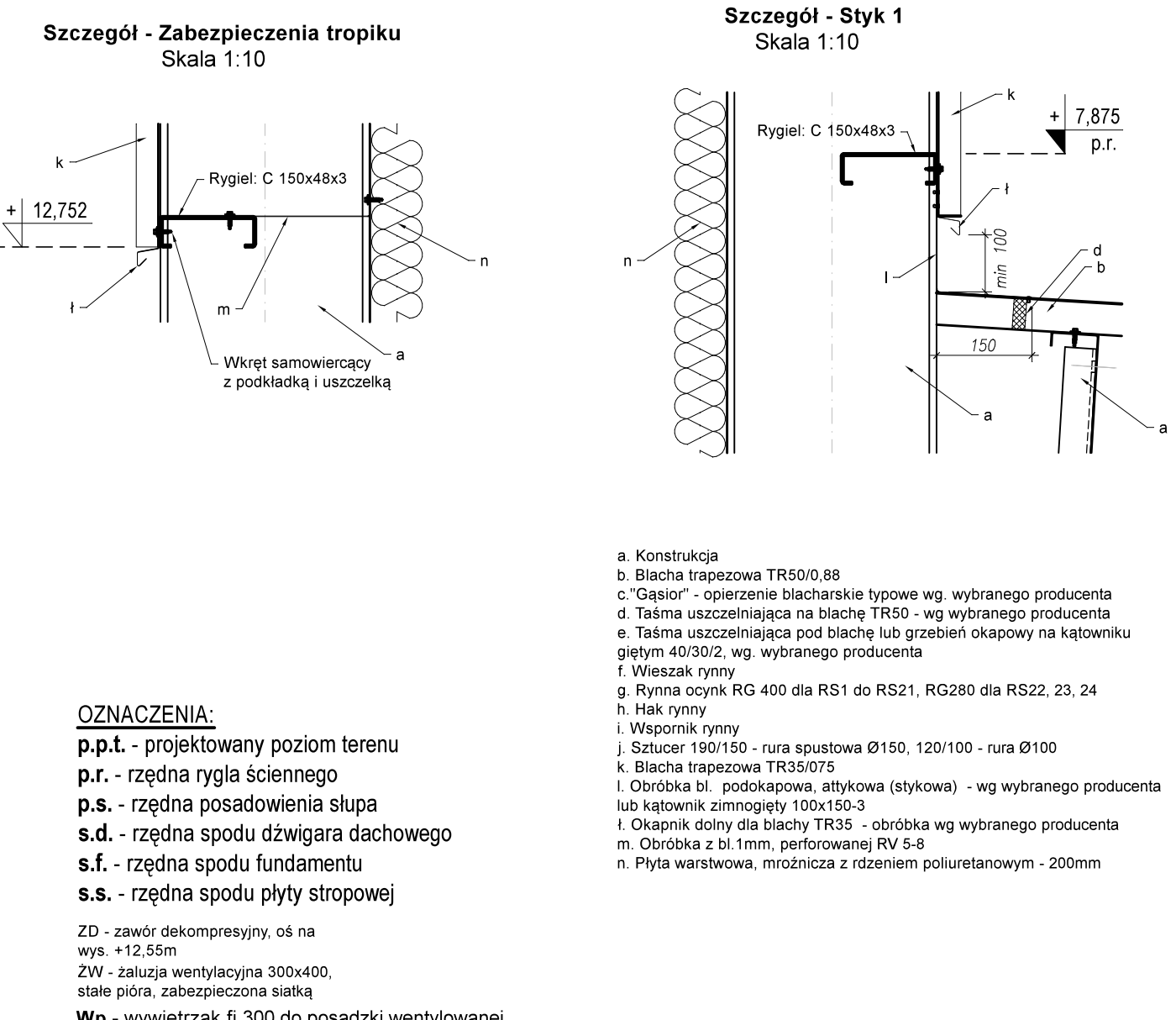
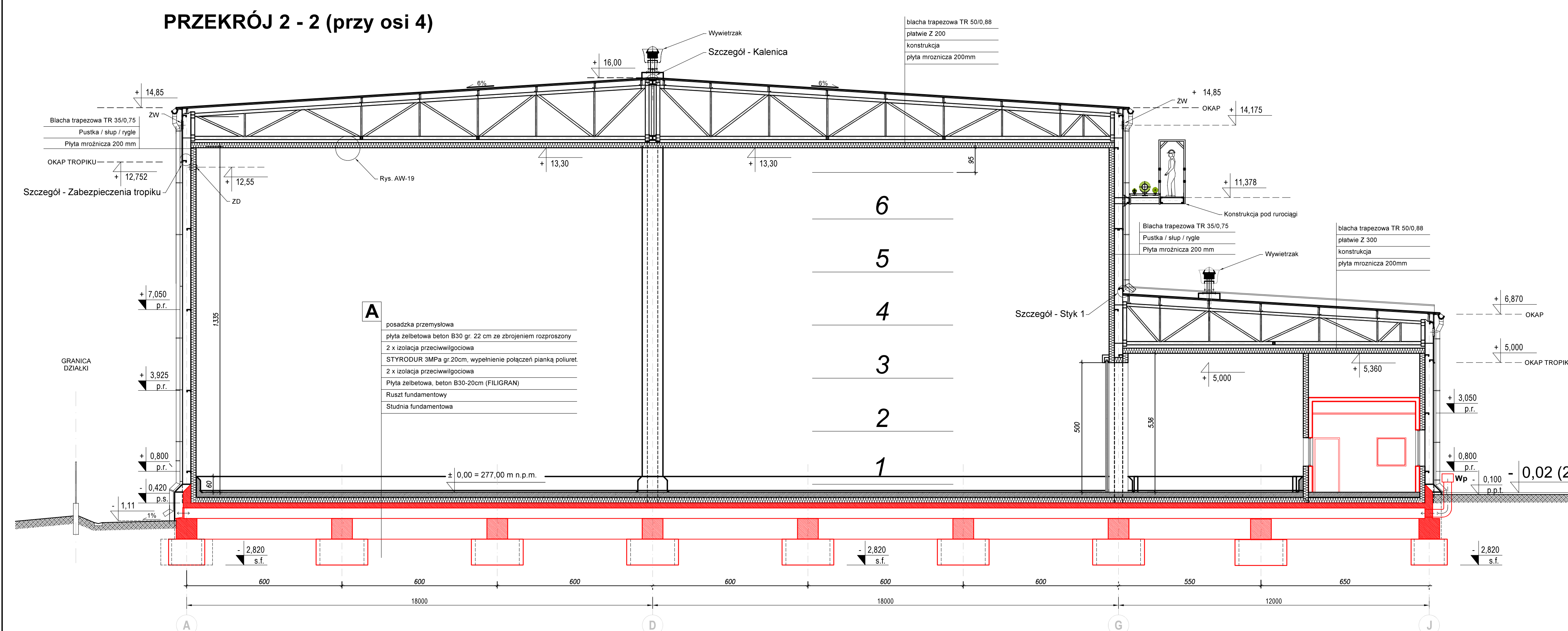
Tytuł rysunku: **RZUT ETAP I** **AB-1.1.**

SKALA: 1:100 DATA: 08/2023 WERSJA: 0

PRZEKRÓJ 1 - 1 (przy osi 1)



PRZEKRÓJ 2 - 2 (przy osi 4)



KOLEM NIEBIESKIM WSKAZANO ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE
KOLEM CZERWONYM WSKAZANO ZMIANY W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO

PROJEKT ZAMIENNY JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **UNICAD SP. Z O.O.**
 ul. Mickiewicza 37/58, 01-626 Warszawa

INWESTOR: **GRUPA OSCAR sp. z o.o.**
 Al. K.E.N 47/6, 02-797 Warszawa

INWESTYCJA: **Magazyn wysokiego składowania - MROŻNIA NR 2**

ADRES INWESTYCJA: **ul. Łaszczowiecka 12 b, 22-600 Tomaszów Lubelski**
 działki nr: 4/1, 5/1, 6/1, ark. Nr 10 i 19/2, 27/3, ark. Nr 3, obręb 0001

PROJEKTOWAŁ ARCHITECTURA: mgr inż. arch. Roman Wyrzykowski LpR. bud. nr 0106/0915 w spec. architektonicznej	PODPIS:	FAZA:
OPRACOWAŁ ARCHITECTURA: mgr inż. arch. Łukasz Zbożiń LpR. bud. nr POKN0002099 w spec. architektonicznej	PODPIS:	BRANŻA:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	NR RYSUNKU:
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ 1-1 i 2-2		
1:100	DATA: 08/2023	REWIZJA: 0

AB-5.