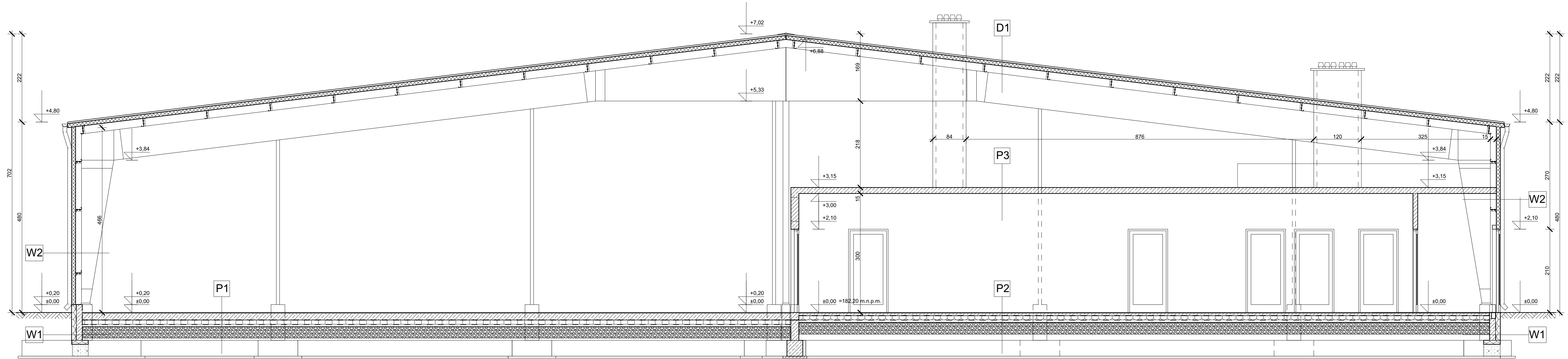


PRZEKRÓJ A-A
1:50



P ₁	Impregnat do betonu utwardzacz powierzchniowy w ilości 7 kg/m ² gr. 3cm posadzka antystatyczna betonowa nosna C25/30 (B30) gr. 18cm zbrojenie w postaci włókien stalowych 30kg/m ³ dyktowana w polach max. 60cm, oraz obwodowo dyktacje nadciężne płyt wypełnione profilami z pow. pasy bednarki ułożone w podłużnych osiach dyktacji (rozcięcie w dwóch miejscach) warstwę posłogowo-izolacyjną styropian EPS 100 gr. 10cm 2 x folia izolacyjna PE 0,5mm piasek średni zag. mechanicznie gr. 5cm Rozciż 0,32mm, zag. mechanicznie, 2 warstwy po 15 cm - gr. 30cm
----------------	--

P ₂	płyty gips. przemysłowe na warstwie klejowej gr. 3cm posadzka betonowa gr. 5cm 1 x folia izolacyjna PE 0,5mm styropian EPS 100 gr. 10cm 2 x folia izolacyjna PE 0,5mm piasek średni zag. mechanicznie gr. 5cm Zwir z piaskiem, zag. mechanicznie, 2 warstwy po 15 cm - gr. 30cm
----------------	--

P ₃	strop żelbetonowy gr. 15cm tynk c-w gr. 1,5 cm	lub sufit podwieszany o klasie odporności ogniowej REI60
----------------	---	--

D ₁	płyty warstwowe PIR gr. 100/140 mm płaskie dachowe żelazne zimnociężne Z120 rygle ram systemowych
----------------	---

W ₁	folia izolacyjna tłoczona izolacja przeciwwilgociowa termoizolacja, np. styropian EPS FUNDAMENT gr. 12cm izolacja przeciwwilgociowa wraz z masą klejącą beton wylewany gr. 15cm
----------------	--

W ₂	płyta warstwowa PIR gr. 100/140 mm rygle ściennie żelazne zimnociężne Z120 skłupy ram systemowych
----------------	---

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku
lub jego części bez uprzedniego zgody Projektowej. (Dz.U. 24/1994, art. 115-118)

- UWAGI:
1. Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z projektem i warunkami na placu budowy
 2. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Polskie Normy
 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z treścią opisu dokumentacji architektonicznej
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INWESTOR: "Firma Mazur" Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Szyby Rycerskie 1
41-909 Bytom

INWESTYCJA/OBJEKT: BUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ DO PRODUKCJI
ELEMENTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH WRAZ Z
ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM
Pustków, dz. nr ewid. 548/20, 548/5, obr. 10; gm. Dębica

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

Opracował: mgr inż. arch. Ewelina Królowska

Projektował architektura: mgr inż. arch. Teodor Małaja upr. 139/74

Sprzedaż architektura: mgr inż. arch. Marek Kryśtek uah-8346/75/88

DATA: 08.2016 r. STADIUM: P.W. NR PROJEKTU: 18/2016

BRANŻA: architektura SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: A3