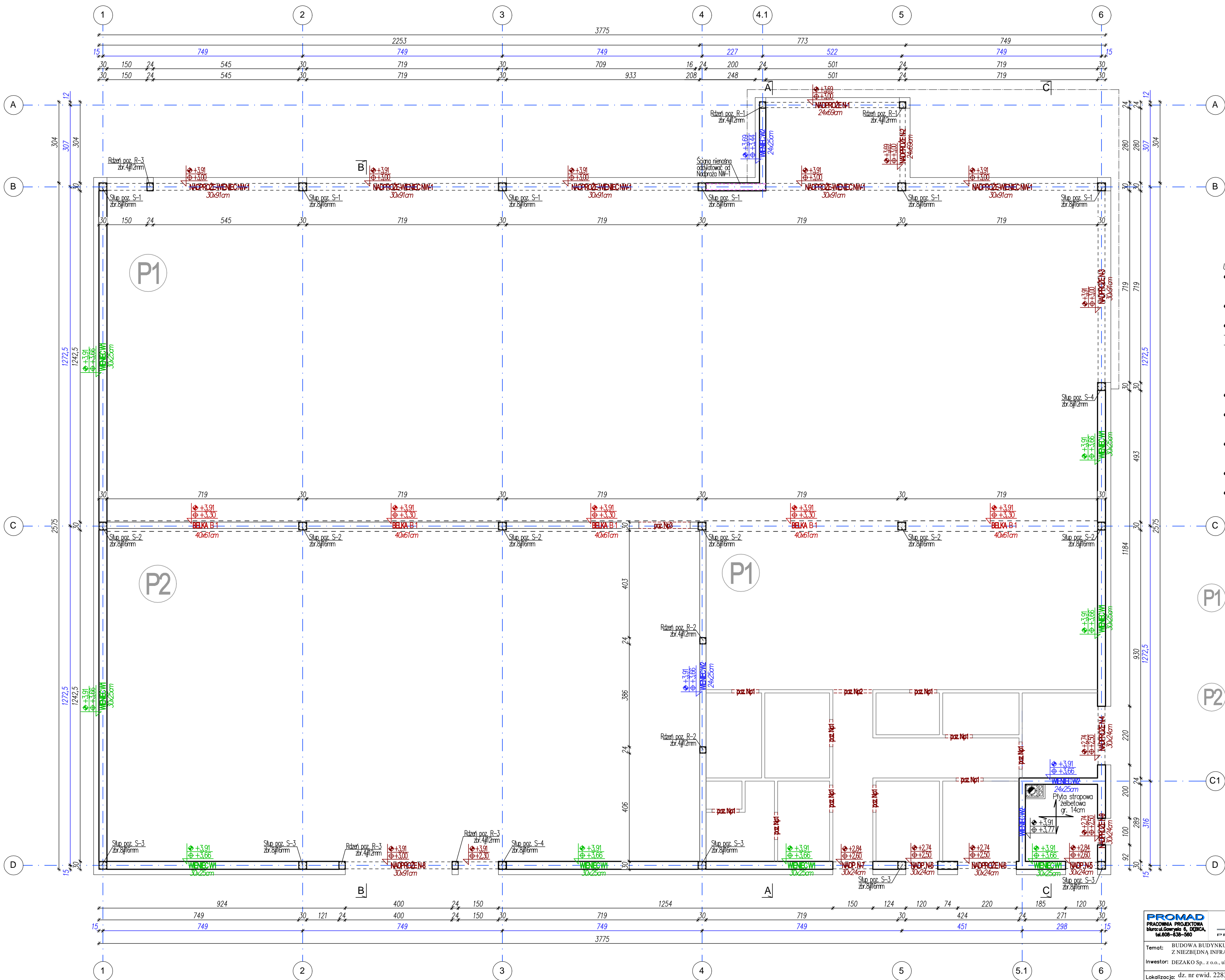


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100



UWAGA !!!

- W budynku nad pomieszczeniem kotłowni projektuje się żelbetonową płytę stropową grubości 14cm – rzędna górnej krawędzi płyty – +3,91m n.p.m.
- Płytę stropową wykonać według schematów i zaleceń umieszczonych na rys. konstrukcyjnych.
- Nad ścianami nośnymi, projektuje się wieńce żelbetowe:
 - W1 o wym. 30x25cm, zbroj. 4#12mm
 - W2 o wym. 24x25cm, zbroj. 4#12mm
- W ścianach szczytowych (osie "1" i "6") projektuje się wieńiec skośny o wym. 24x15cm, zbroj. 4#12 mm
- Poziomy dolnej i górnej krawędzi poszczególnych elementów podano na rysunku.
- Podane wysokości odnoszą się do poziomu ±0,00 –poziomu projektowanej, wykończonej posadzki
- Nadproża oznaczone jako prafebrykowane, dopuszcza się wykonywać jako monolityczne żelbetowe o wym. 25x20 zbroj. 3#12mm, strz. 86mm co 20cm
- Podczas prac murarskich należy skorzystać z pełnego systemu dostarczonego przez wybranego producenta oraz stosować się do jego zaleceń.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem, którego jest integralną częścią.
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z załączonych rysunków branżowych.

UWAGA !!!

- Dokładnie warstwy posadzek na gruncie:

POSADZKA P1

- Posadzka– płytki ceramiczne gr. 2,0cm
- Wylewka betonowa, zbrojona gr. 15cm
- Wylewkę wykonać z betonu B25 (C20/25), zbroić siatką z prętów #10mm co 15cm dołem, oraz zastosować zbrojenie rozproszone stądowe: 25kg/m³ betonu
- Izolacja termiczna styrodur XPS – 5cm
- Izolacja przeciwwilgociowa– papa termozgrzewalna
- Chudy beton gr. 10cm (kl. B10 (C8/10)
- Warstwa odcinająca– piasek średni zagęszczony mechanicznie gr. 20cm

POSADZKA P2

- Posadzka przemysłowa, zbrojona, zatarta "na gładko" gr. 20cm
- Posadzka wykonana z betonu B25 (C20/25) zbroić siatką z prętów #10mm co 15cm dołem, oraz zastosować zbrojenie rozproszone stądowe: 25kg/m³ betonu
- dylatowana obwodowa, a także pada o pow. max do 35m² alternatywnie można zastosować posadzkę bezdylatacyjną zaprojektowaną wg odrębnego opracowania przez wybranego producenta
- Izolacja przeciwwilgociowa– papa termozgrzewalna
- Chudy beton gr. 10cm (kl. B10 (C8/10)
- Warstwa odcinająca– piasek średni zagęszczony mechanicznie gr. 20cm

BETON: B–25 C20/25 (wg PN–EN 206–1)
STAL: A–IIIIN (B500SP), A–0 (St0S)
Otulina– min.20mm

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, kopiowany lub oddawany komukolwiek bez pisemnej zgody firmy KR Studio

| | | |
|--|--|--|
| PROMAD PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Wolności 6, DĘBICA tel. 0608-638-500 | KR STUDIO PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA | RAFAL DWYZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEZÓW 4.4 TEL. 603 79 92 01 |
| Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | | |
| Inwestor: DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuszk 30, 39-200 Dębica | | |
| Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3 jedn. ewid. 181107_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyna | | Skala: 1:100 |
| Przedmiot rysunku: Rzut- elementy konstrukcyjne przyziemia | | Data opracowania: Lipiec 2018r. |
| Projektował: mgr inż. Piotr Madura upr. nr PDK/0176/PWOK/G5 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej | | Nr rysunku: K-2 |
| Sprawdził: mgr inż. Gabriel Sowa upr. nr K-69/01 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej | | |