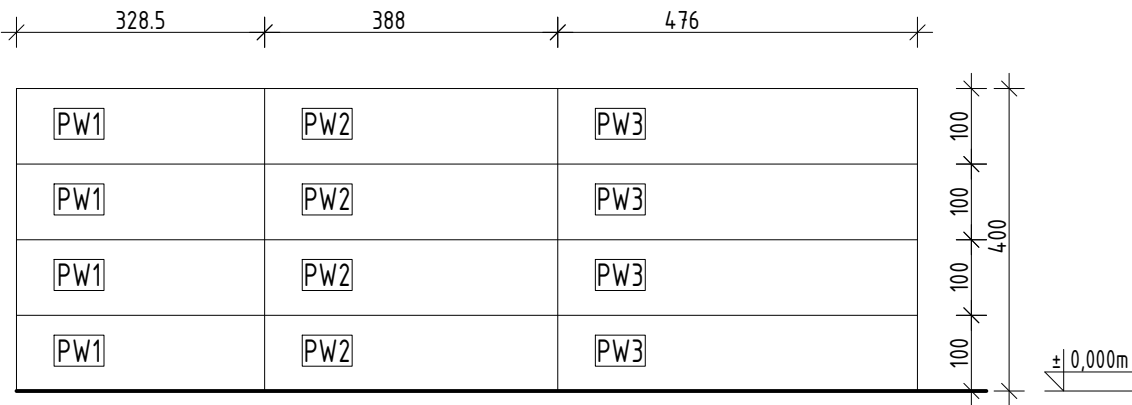


PRZEKRÓJ X1-X1




PRZEKRÓJ X2-X2

LEGENDA

P1-P33 - Płyty warstwowe grubości 12 cm z rdzeniem pianki PIR, Kolor zewnętrzny zgodny z oznaczeniem kolorystycznym, kolor wewnętrzny RAL 9002 profilowanie zewnętrzne fala, wewnętrzne trapez  
PWM1 - Płyty warstwowe grubości 20 cm z rdzeniem z wełny mineralnej, Kolor zewnętrzny zgodny z oznaczeniem kolorystycznym, kolor wewnętrzny RAL 9002 profilowanie zewnętrzne fala, wewnętrzne trapez  
PW1-PW23 - Płyty warstwowe grubości 8 cm z rdzeniem pianki PIR, Kolor zewnętrzny zgodny z oznaczeniem kolorystycznym, kolor wewnętrzny RAL 9002 profilowanie zewnętrzne fala, wewnętrzne trapez

- UWAGI:
1. Przed realizacją prac budowlanych i wykonawczych każdorazowo dokonać weryfikacji wymiarów i zestawienia ilościowego elementów w stanie rzeczywistym na budowie,
  2. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, - wszelkie wątpliwości w zakresie zastosowanych rozwiązań projektowych należy przed przystąpieniem do ich realizacji wyjaśnić z Projektantem.
  3. Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz instrukcjami producentów.
  4. Należy stosować materiały i rozwiązania podane w projekcie. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty właściwe do ich użycia i przeznaczenia.
  5. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami.
  6. Część rysunkową i opisową należy rozpatrywać łącznie (dotyczy wszystkich branż)
  7. Nadzór nad pracami powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane

|   |   |   |                           |
|---|---|---|---------------------------|
|  <b>PROJEKT<br/>PUDEŁKO</b>  |   | <b>PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO</b><br>e-mail: proj.pudelko@gmail.com tel. 509 795 797<br>www.projektpudelko.com |                           |
| <b>Temat:</b> Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hali produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodni wody technologicznej, kontenerowej sprężarkowni, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczelnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi, |   |   |                           |
| <b>Inwestor:</b> POLMOTORS Sp z o.o<br>43-391 Mazańcowice 57  |   |   |                           |
| <b>Lokalizacja:</b> 43-391 Mazańcowice,<br>2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21;2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9   |   |   |                           |
| <b>KONSTRUKCJA</b>  |   |   |                           |
| <b>Opracował:</b><br>mgr inż. Piotr PUDEŁKO   |   | <b>Nr uprawnień:</b><br>SLK/8101/PBKb/18  | <b>Podpis:</b>            |
| <b>Nazwa rys.:</b><br><b>POMIESZCZENIE WEWNĘTRZNE 2</b>   |   |   |                           |
| <b>Branża:</b> Konstrukcja<br><b>Faza:</b> PT   | <b>Data:</b> 23.09.2025<br><b>Nr proj:</b> 33/03/2025 | <b>Skala rys:</b><br>1:100  | <b>Nr rysunku:</b><br>7PW |