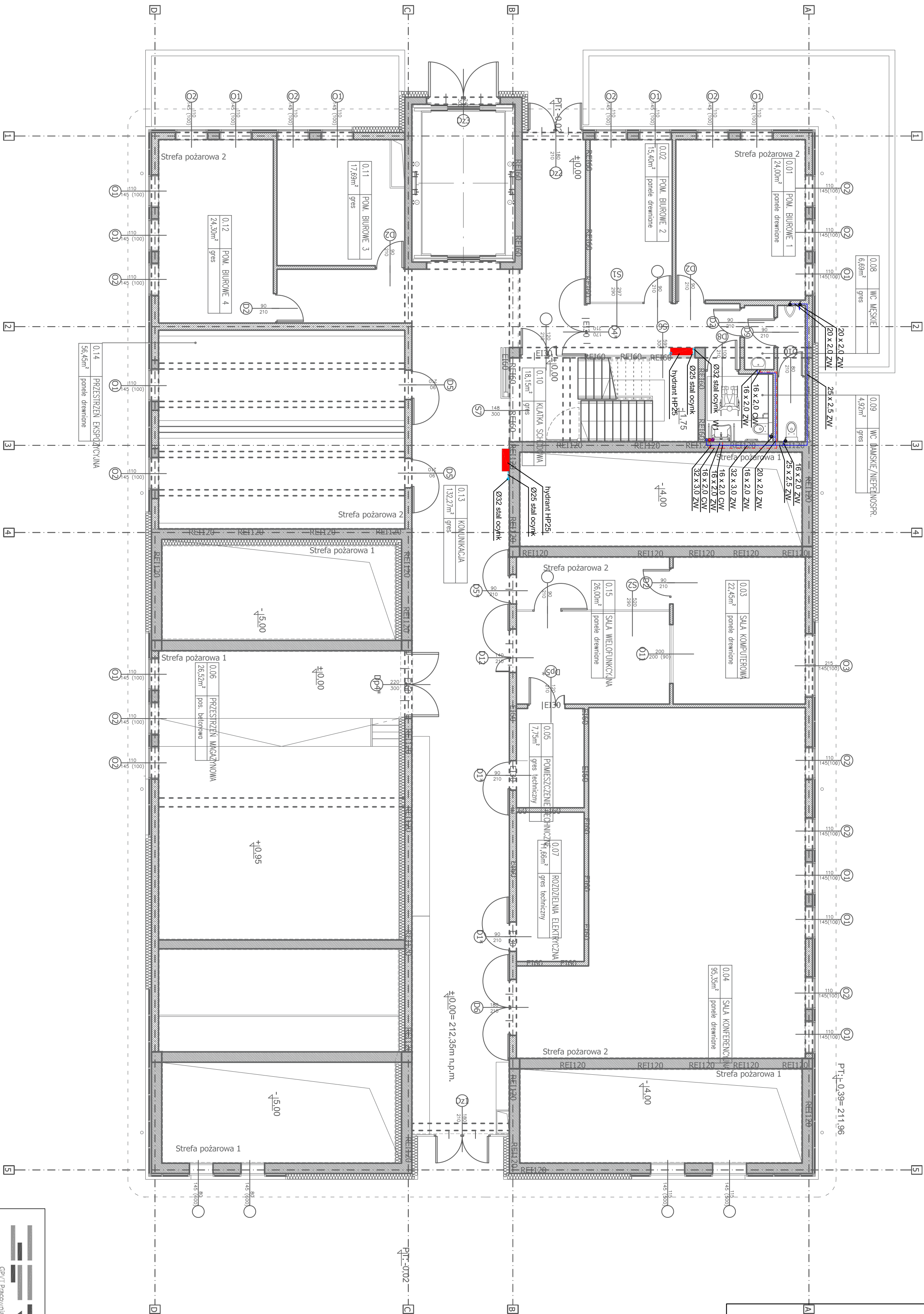


LEGENDA:

- c.w.u.
- z.w.
- cyrkulacja
- instalacja p.poż.
- W2 projektowany pion instalacji zw, cwu, cyrk

16 x 2,0 ZW
średnica rury



GPT Pracownia Architektoniczna S.C.

GPT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiłkowa 21/37 | 61-512 Poznań
bluno@gptpc.pl

NUMER UMOWY: | Branża: SANITARNIA | Sedulim: PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

NAMNA INWESTYCJI: | Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Siodłowej Wydział Inżynierii
Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi przy al. Jana Pawła II 37 w
Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta

LOKALIZACJA INWESTYCJI: | al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta

PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Stawicki | upr. nr 6/95/OL

OPRACOWANIE | mgr inż. Michał Podwieska |

SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Robert Białak | upr. nr WAA/0021/PW/05/08

TREŚĆ RYSUNKU: | RZUT PARTERU Z W.C.W.U, P.POŻ.

DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU: | 15.09.2017 | NR RYSUNKU | SKALA |

OSTATNIA MODYFIKACJA: | S-06 |

Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozprawy Łącznej z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieopie-
z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.