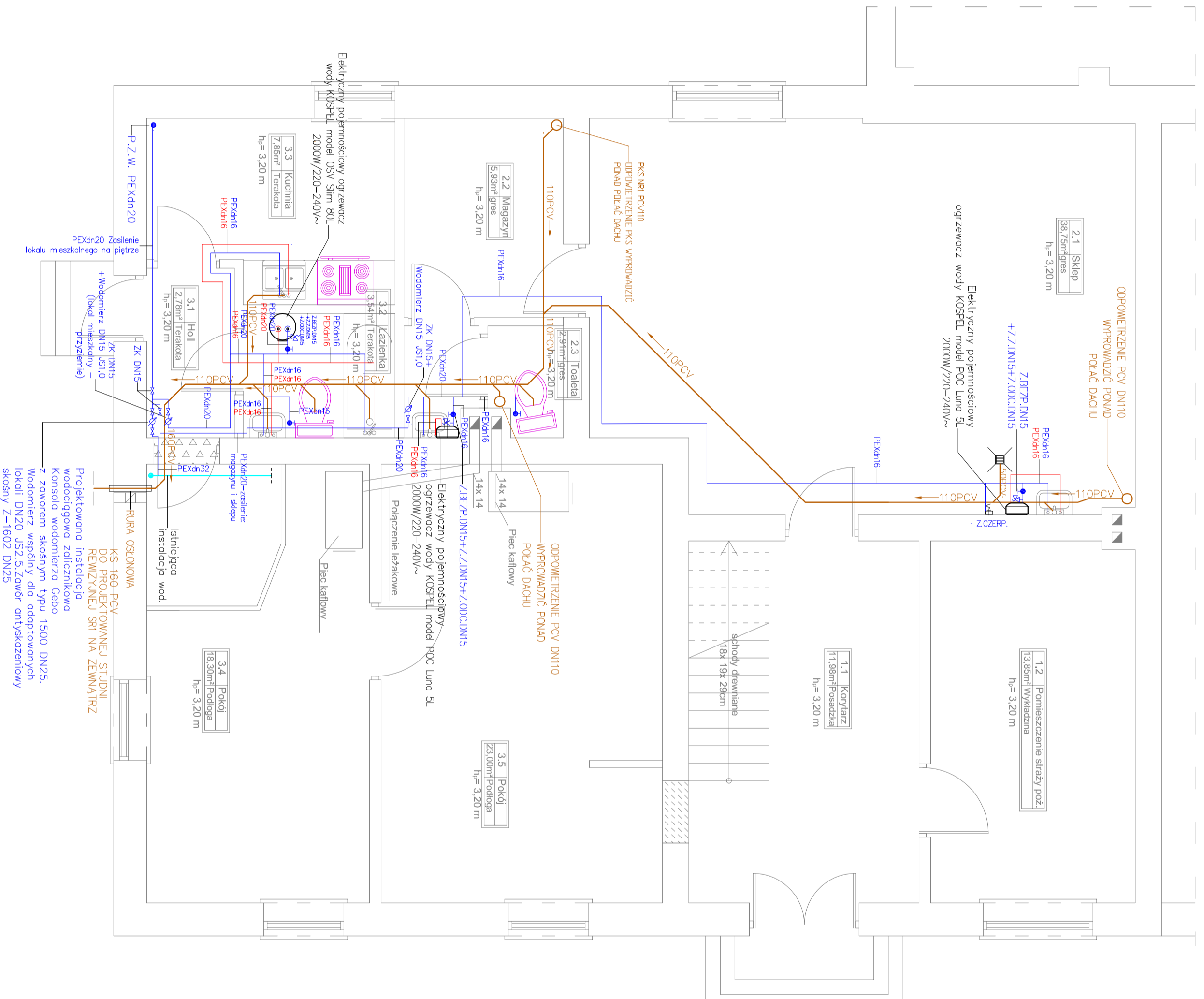
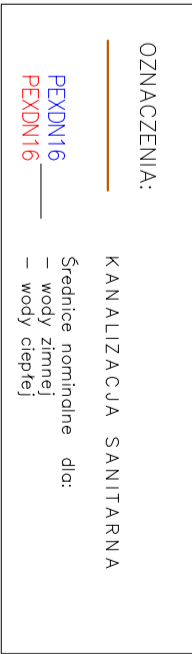


ZABUDOWA SĄSIEDNIA NIE NALEŻĄCA DO INWESTORA

Instalacje wod-kan – Rzut przyziemia
Skala 1:50



- UWAGI:
- KANALIZACJE PRZEWODZĄCE W POSADZCE ZE SPADKIEM 2%
 - NA PIONACH KANALIZACYJNYCH STOSOWAĆ REWIZJE PCV
 - PIONY KANALIZACYJNE ZAKOŃCZYĆ WMEIETRZAKIEM
 - DACHOWY PCV 110, 160
 - WSZĘDZIE ZAKŁADANA KANALIZACYJNE WKONNYMAC
 - ŁĄCZENIAMI LUKAM
 - WODĘ PRZEWODZĄCĄ W POSADZCE LUB BRZDZIOCH SOBENNYCH
 - RURKOJĄ ZABEZPIECZĄC PŁANKĄ POLIURETANOWĄ
 - POŁEJŚCIA POD PUNKTY CZERPAŁNE - DN15
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEBUDY STOSOWAĆ TULEJE OSŁONOWE
 - ROZPRZEWODZENIE PRZEWODÓW W Z./C.W.U. WYKONAĆ
 - Z RUR WIELOWARSTWOWYCH TRUO PEX UPONOR WŁC (SYSTEM ZE ZŁĄCZAKAMI ZAPRASOWANYMI UMOCNIWANYMI UKŁADANIE RUR W POSADZKACH I BRZDZIOCH SOBENNYCH)



| | |
|---|--|
| HYDROSYSTEM Krzysztof Horyd ul. Barczyska 18, 11-100 Lubawa, Warmiński | |
| Adres obiektu: ul. nr 196-08k, 17 | |
| Przedmiot rysunku: Instalacje wod-kan - Rzut przyziemia | |
| Investor: | Gmina Białystok ul. Kosciuszki 2 11-230 Białystok |
| Projektował: | mgr inż. Krzysztof Horyd upr. bud. projektowe W.A.M.0113/PWOS/08 |
| Stadium: | Instalacje wod-kan 1 przyłącze ks. do sdn. zbornika |
| Sprawdził: | mgr inż. Krzysztof Doroszkiewicz upr. bud. projektowe W.A.M.0116/POOS/08 |
| Rys. nr: | 2 |
| Skala: | 1:50 |
| Data: | 03.2015 |

Opracowano w programie AutoCAD LT 2010 Licencja: 355-1052853 dla HYDROSYSTEM Krzysztof Horyd