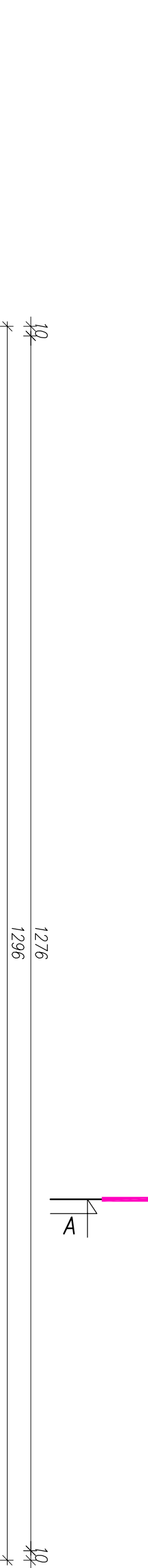
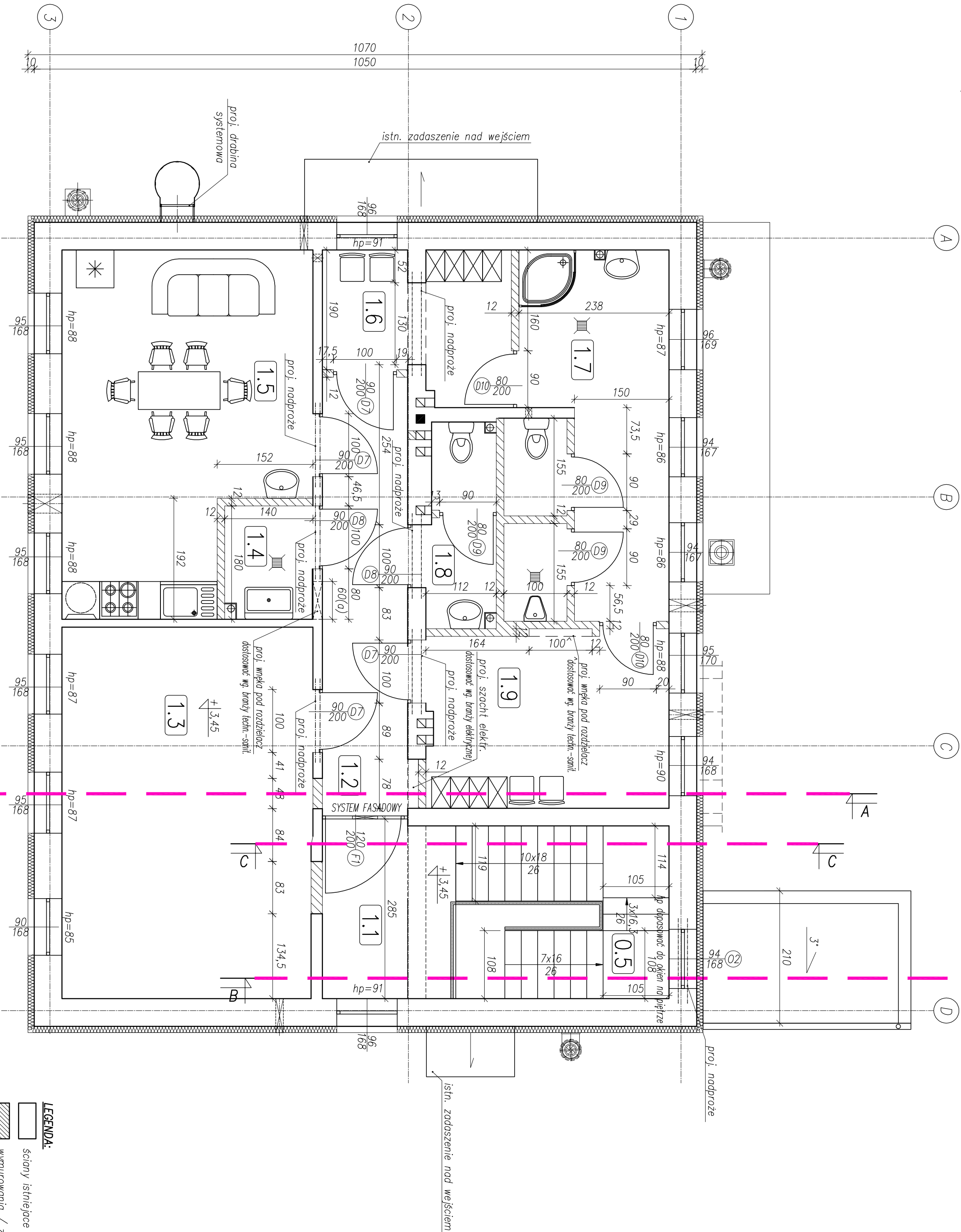


[IV] BUDYNEK PRZEPOMPOWNI – RZUT PIĘTRA (+3,2) – STAN PROJEKTOWANY

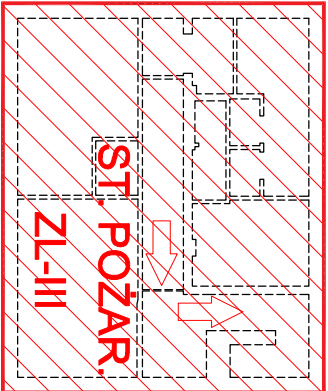
SKALA 1:50



- LEGENDA:**
- ściany istniejące
 - wymurowania / zomrurowania
 - zobetonowania/wybetonowania
 - proj. przejścia instalacyjne wg. branży techn.-sanit.
 - proj. przejścia instalacyjne przez posadzkę wg. branży techn.-sanit.

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – PIĘTRO – STAN PROJEKTOWANY | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|---|----------------------|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA [m ²] | PROJEKTOWANE WYKONCZENIE POSADZKI | PROJEKTOWANE WYKONCZENIE ŚCIAN | SUITY PODMIESZANY |
| 1.1. | KOMUNIKACJA | 5,96 | płytki gres | tylnk mozaik, do 2m, powyzej i. latksozna | brak |
| 1.2. | KOMUNIKACJA | 9,41 | płytki gres | tylnk mozaik, do 2m, powyzej i. latksozna | brak |
| 1.3. | STEROWNA | 23,40 | płytki gres | farba hydrydowa | brak |
| 1.4. | POMIESZCZENIE SPRZĘTU PORZĄDKOWEGO | 2,52 | płytki gres | płytki ceramiczne na całej wysokości | brak |
| 1.5. | POMIESZCZENIE SOCJALNE | 20,42 | płytki gres | płytki ceramiczne nad meblami +i. hydrydowa | brak |
| 1.6. | SZATNIA CZYSTA | 6,30 | płytki gres | farba hydrydowa | brak |
| 1.7. | UMYWALNIA | 14,36 | płytki gres | płytki ceramiczne na całej wysokości | brak |
| 1.8. | WC | 3,51 | płytki gres | płytki ceramiczne na całej wysokości | brak |
| 1.9. | SZATNIA BRUDNA | 10,78 | płytki gres | farba hydrydowa | brak |
| RAZEM | | 96,66 | m ² | | |

SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU NA STREFY POŻAROWE



- UWAGI:**
- Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
 - Poziom $\pm 0,00 = 79,41m$ n.p.m (wg pomiarów geodezyjnych)
 - Wpłcia pod otwory technologiczno-sanitarne zwerifikować z branżami instalacyjnymi na realizacji.
 - Ostateczną lokalizację otworów technologiczno-sanitarnych zwerifikować na wykonawstwie, otwory te nie mogą być wykonane w elementach konstrukcyjnych tj. więcach żelbetowych, belkach stropu, rżeniach ścian, – należy ich dokładną lokalizację dostosować na wykonawstwie po odkryciu tynków
 - Ze względu na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary zwerifikować na budowie
 - Wymiar stolarki i słusarki wg. opisów na rzutach i przekrojach.
 - Demontaż stolarki i słusarki wg. opisów na rzutach i przekrojach.
 - Wymiar otworów i wpłcie pod stolarkę należy zwerifikować w porozumieniu z dostawcą stolarki.
 - Wymiar "60(o)" oznacza, że jeżeli urządzenie będzie większe niż wymiar wneki na rzucie równy 60cm to urządzenie należy zmontować natynkowo.

| | | |
|---|---|--|
| N B M Technologie | | Miejsce i Wągrowo ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl |
| PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWIE | | |
| TYTUŁ PROJEKTU: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWIE | |
| OBIEKT: | PRZEPOMPOWIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWIE | |
| INWESTOR: | MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄSÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JAWOWSKA 100, 62-100 WĄGROWIEC | |
| NR EMD: | NR EMBENIOWANY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EMD. WĄGROWIEC: DZIAŁEK/ADRES: –MASTO, OBRĘB EMD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KASZTORNA 22 | PB PROJEKT BUDOWLANY |
| NAZWA RYS: | [IV] BUDYNEK PRZEPOMPOWNI RZUT PIĘTRA – STAN PROJEKTOWANY | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Marek Capan | mgr inż. Katarzyna Wądrowek |
| mgr inż. Joanna Skulko | mgr inż. Marek Capan | mgr inż. Katarzyna Wądrowek |
| mgr inż. arch. Witold Dominik | mgr inż. Katarzyna Wądrowek | mgr inż. Katarzyna Wądrowek |
| mgr inż. Katarzyna Wądrowek | mgr inż. Katarzyna Wądrowek | mgr inż. Katarzyna Wądrowek |