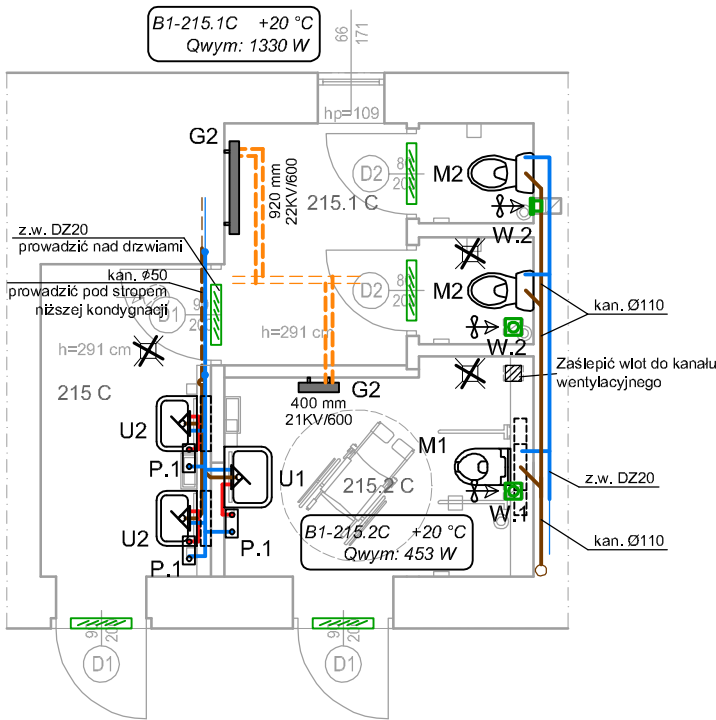
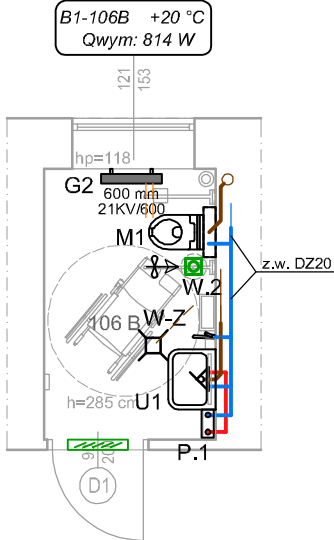


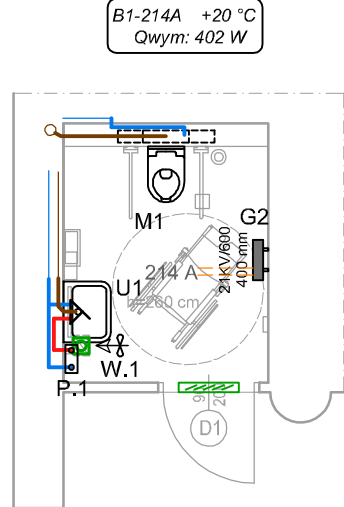
BUDYNEK WSCHODNI - 1 PIĘTRO



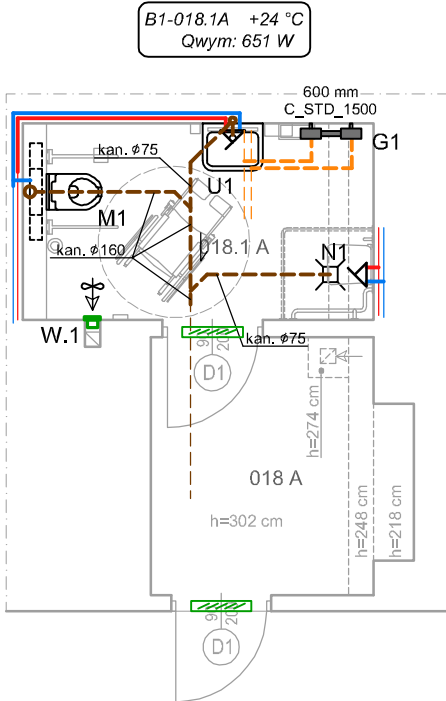
ŁĄCZNIK - PARTER



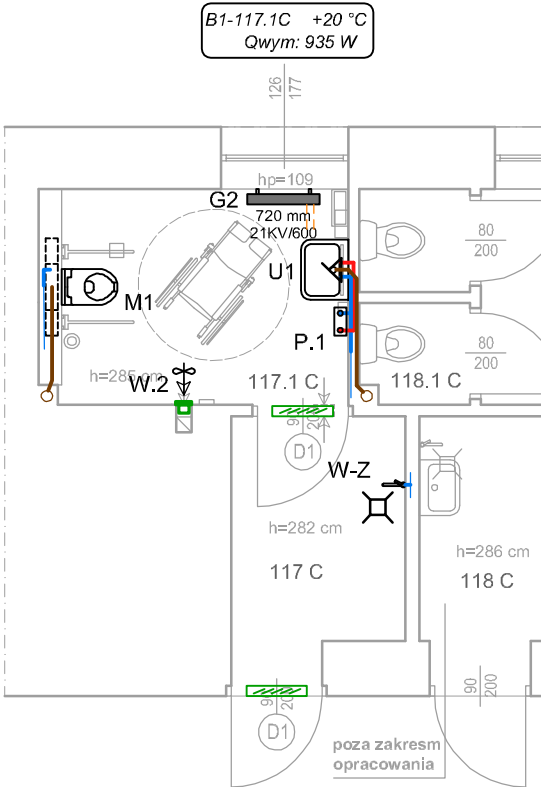
BUDYNEK ZACHODNI - 1 PIĘTRO



BUDYNEK ZACHODNI - PIWNICA



BUDYNEK WSCHODNI - PARTER



OZNACZENIA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH:

- Rurociąg wody zimnej: PE z wkładką aluminiową, Ø 16x2,0
- Rurociąg wody ciepłej: PE z wkładką aluminiową, Ø 16x2,0
- Rurociąg kanalizacji sanitarnej: PCV
- Rurociąg centralnego ogrzewania: PE z wkładką aluminiową, Ø 16x2,0
- Wentylator łazienkowy
- Kratka nawiewna w dolnej części drzwi o powierzchni min. 220cm² (wydane ze stolarką drzwiową)

Uwaga: linie ciągłe oznaczają prowadzenie przewodów w ścianach i przestrzeniach montażowych;
linie przerywane oznaczają prowadzenie przewodów rozprowadzających w posadzce lub pod stropem niższej kondygnacji;
linie cienie oznaczają istniejące rurociągi w miejscach prawdopodobnej lokalizacji.

- U1 - Umywalka dla niepełnosprawnych o szer. 65cm (z otworem na baterię, z przelewem) z syfonem podtynkowym z możliwością czyszczenia + bateria umywalkowa stojąca mechaniczna z wydłużonym pochwytem (dla niepełnosprawnych)
- M1 - Miska ustępowa wisząca dla niepełnosprawnych + deska twarda + stelaż podtynkowy poszerzony (pod muszlę i uchwyty) ze zbiornikiem splukującym + mechaniczny przycisk splukujący chrom
- U2 - Umywalka o szer. 55cm (z otworem na baterię, z przelewem) z syfonem chrom + stelaż podtynkowy + bateria umywalkowa stojąca mechaniczna z pochwytem
- M2 - Miska ustępowa stojąca + deska twarda + zbiornik splukujący
- N1 - Wpust podłogowy + jednouchwytna bateria prysznicowa dla niepełnosprawnych + zestaw prysznicowy z drążkiem natrysku o dł. 650 mm i systemem ściągania ręczki prysznica
- W1 - Wentylator łazienkowy o Vu=50m³/h (przy sprężu Δp=45Pa), z wyposażeniem: kłapa zwrotna, opóźnienie czasowe regulowane
- W2 - Wentylator łazienkowy o Vu=50m³/h (przy sprężu Δp=45Pa), z wyposażeniem: kłapa zwrotna, opóźnienie czasowe regulowane, czujnik ruchu
- G1 - Grzejniki łazienkowy typ drabinkowy, wys. 150cm, szer. 60cm
- G2 - Grzejniki stalowy płytowy
- P1 - Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody, Q=4 kW (230 ACV)
- W-Z - Wpust podłogowy DN50 + zawór ze złączką do węża DN15

- Uwaga:
- Wszystkie podejścia do sanitariatów wykonać z rur o średn. Dz16.
 - Wszystkie odpływy nadposadzkowe z sanitariatów wykonać z rur o średn. Ø50; wyjątek stanowią odpływy z miski ustępowej Ø110.
 - Odpływy z sanitariatów w kierunku pionów wykonać ze spadkiem min. 3%. Odpływy podposadzkowe wykonać ze spadkiem min.: Ø75-2,5%, Ø110-2%, Ø160-1,5%.
 - Zdemontować kratki ściekowe w pomieszczeniach: 215 C, 215.1 C, 215.2 C.

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI | | TEMAT RYSUNKU: | | | | |
| OBIEKT: BUDYNEK NR 1 UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW | | INSTALACJE SANITARNE RZUTY SANITARIATÓW | | | | |
| INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE | | | | | | |
| PROJEKTANT: MGR INŻ. JACEK KOCHEL UPR. PROJ. NR: SLK/3048/PWOS/10 | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. | | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/2719/POOS/09 | | 44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27 | | DATA: PAŹDZIERNIK 2017 | SKALA: 1:75 | NR RYSUNKU: IS1/1 |