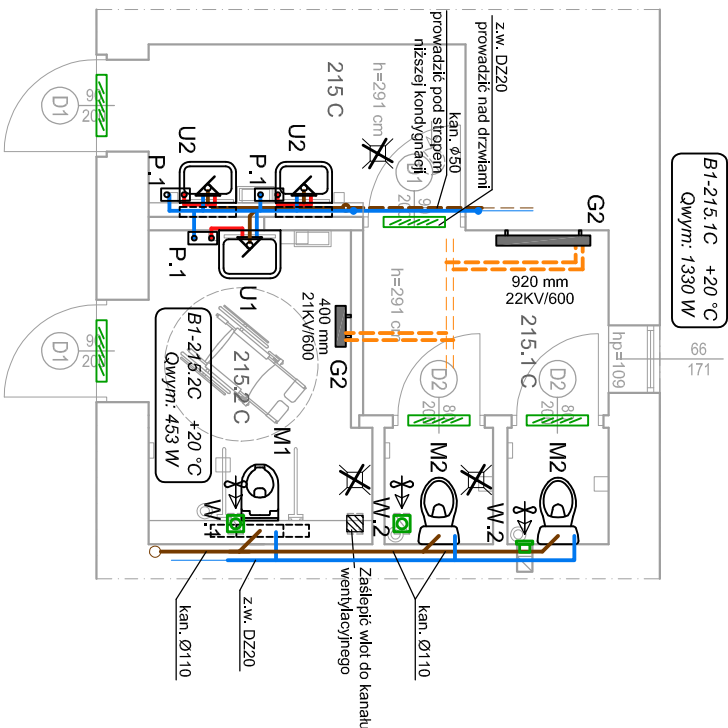
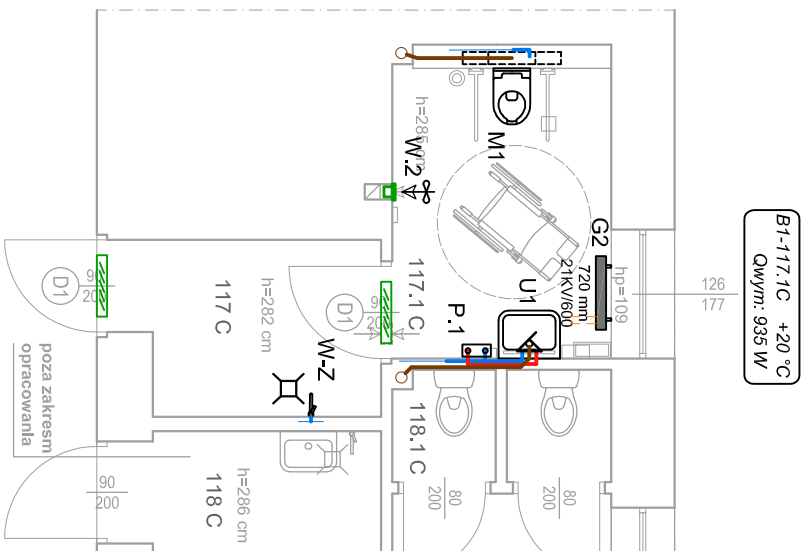


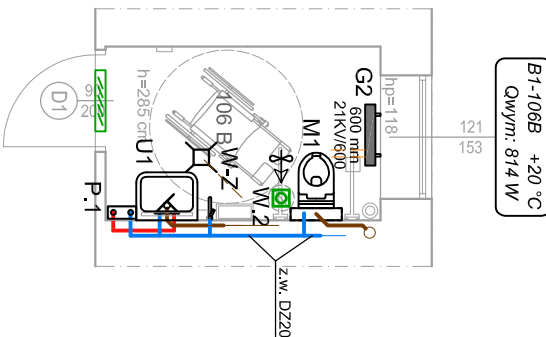
BUDYNEK WSCHODNI - 1 PIĘTRO



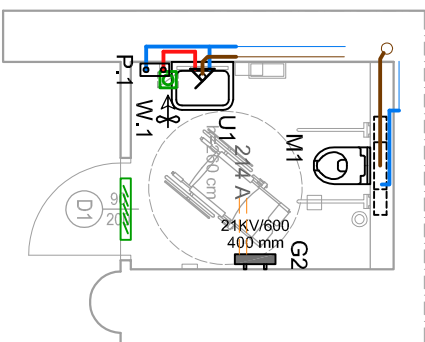
BUDYNEK WSCHODNI - PARTER



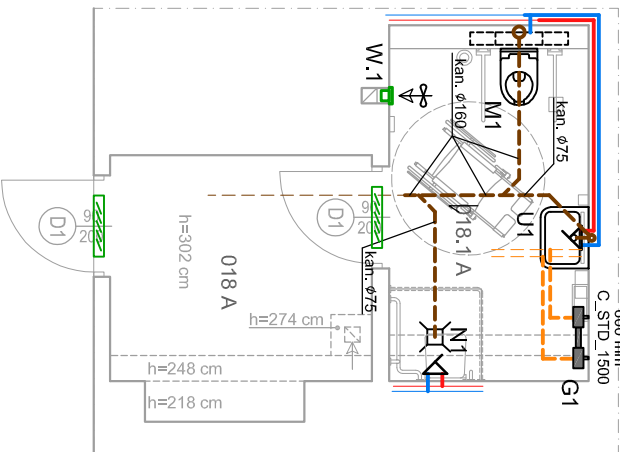
ŁĄCZNIK - PARTER







BUDYNEK ZACHODNI - 1 PIĘTRO



BUDYNEK ZACHODNI - PIWNICA



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. 220cm ² (wydane ze stolarka drzwiową) |

Uwaga: linie ciągłe oznaczają przewody w ścianach i przestrzeniach montażowych;

Inne cienkie oznaczają istniejące rurociągi w miejscach prawdopodobnej lokalizacji. Linie przerywane oznaczają przewodów rozprzeczających w posadzce lub pod stopien niższej kondygnacji.

- 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 podtynkiem (dla niepełnosprawnych)
- M1 - Miska ustępową wiszącą dla niepełnosprawnych + deska twarda + stelaż podtynkowy poszerzony (pod muszlę i uchwyty) ze zbiornikiem splukującym + mechaniczny przyrządek splukujący chrom
- U2 - Umywalka o szer. 55cm (z otworem na baterię, z przelewem) z syfonem chrom + stelaż podtynkowy y + bateria umywalkowa stojąca mechaniczna z podtynkiem
- M2 - Miska ustępową stojącą + deska twarda + zbiornik splukujący
- N1 - Wpuszt podłogowy + jednocuchwytowa bateria prysznicowa dla niepełnosprawnych
+ zestaw prysznicowy z drążkiem natrysku o dł. 650 mm i systemem ściągania rączki prysznica
- W1 - Wentylator łazienkowy o $V_{\text{dł}}=50\text{m}^3/\text{h}$ (przy sprężu $\Delta p=45\text{Pa}$), z wyposażeniem: kłapa zwrotna, opóźnienie czasowe regulowane
- W2 - Wentylator łazienkowy o $V_{\text{dł}}=50\text{m}^3/\text{h}$ (przy sprężu $\Delta p=45\text{Pa}$), z wyposażeniem: kłapa zwrotna, opóźnienie czasowe regulowane, czujnik ruchu
- G1 - Grzejniki łazienkowe typ drabinkowy, wys. 150cm, szer. 60cm
- G2 - Grzejniki stalowy płytowy
- P1 - Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody, $Q=4\text{ kW}$ (230 ACV)
- W-Z - Wpuszt podłogowy DN50 + zawór ze złązką do węża DN15
- Uwaga:
1. Wszystkie podejścia do sanitariatów wykonać z rur o średn. Dz16.
 2. Wszyskie odpływy nadposadzkowe z sanitariatów wykonać z rur o średn. $\phi 50$; wyjątek stanowią odpływy z miski ustępowej $\phi 110$.
 3. Odpływy z sanitariatów w kierunku pionów wykonać ze spadkiem min. 3%. Odpływy podposadzkowe wykonać ze spadkiem min.:
 $\phi 75$ -2,5%, $\phi 110$ -2%, $\phi 160$ -1,5%.
 4. Zdemontować kratki ściekowe w pomieszczeniach: 215 C, 215.1 C, 215.2 C.

Uwaga:

TEMAT:		PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI	
OBJEKT:		BUDYNEK NR 1 UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW	
INWESTOR:		UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. JACEK KOCHIEL UPR. PROJ. NR: SLK3048/PW/OŚ/10	
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK2719/PO/OŚ/09	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
44-105 GAIWICE UL. STRZELECKIEGO 27			
FAZA:		TEMAT PRYSUNKU:	
PROJEKT BUDOWLANY		INSTALACJE SANITARNE	
DATA:		RZUTY SANITARIATÓW	
SIERPIEŃ 2017			
SKALA:		1:75	
NR PRYSUNKU:		IS1/1	