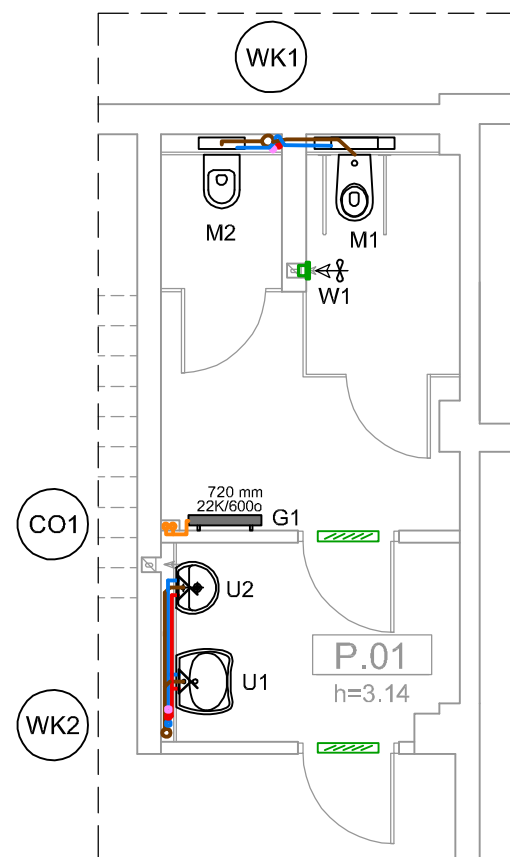
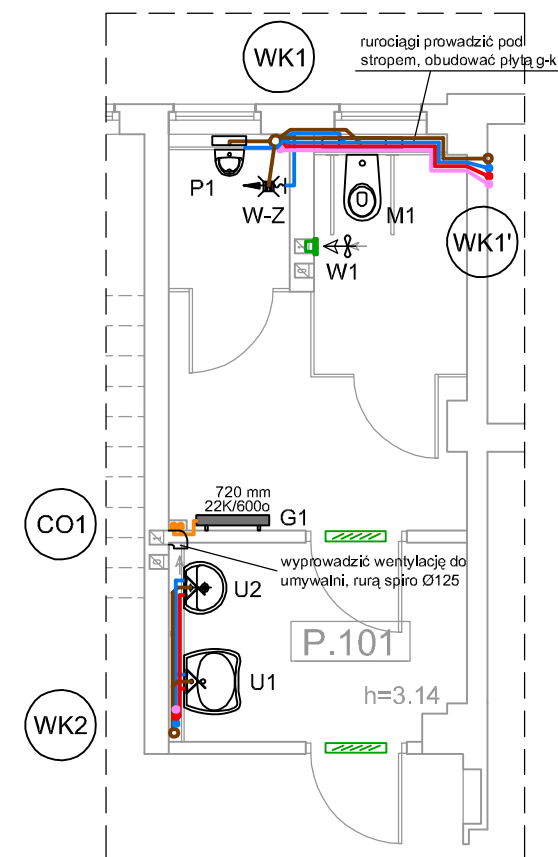


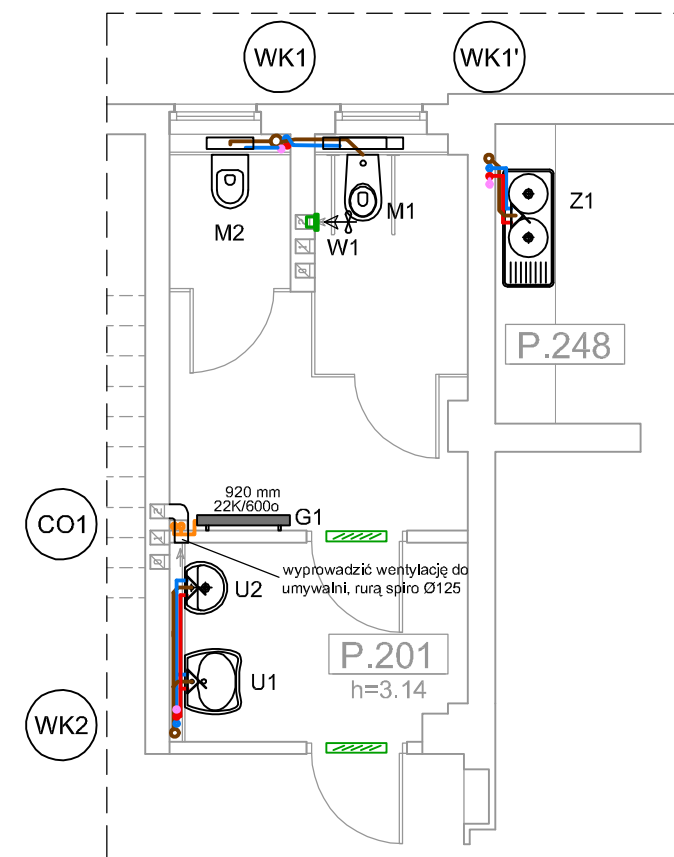
PIWNICA



PARTER



PIĘTRO 1



PIĘTRO 2

OZNACZENIA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH:

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

- U1 - Umywalka dla niepełnosprawnych o szer. 65cm (z otworem na baterię, z przelewem) z syfonem podtylnkowym z możliwością czyszczenia + stelaż podtylnkowy + bateria umywalkowa stojąca mechaniczna z wydłużonym pochwytem (dla niepełnosprawnych)
- U2 - Umywalka o szer. 55cm (z otworem na baterię, z przelewem) z syfonem chrom + stelaż podtylnkowy + bateria umywalkowa stojąca mechaniczna z pochwytem
- M1 - Miska ustępowa wisząca dla niepełnosprawnych + deska twarda + stelaż podtylnkowy poszerzony (pod muszlę i uchwyty) ze zbiornikiem splukującym + mechaniczny przycisk splukujący chrom
- M2 - Miska ustępowa wisząca + deska twarda + stelaż podtylnkowy ze zbiornikiem splukującym + mechaniczny przycisk splukujący chrom
- P1 - Pisuar + stelaż podtylnkowy + zawór splukujący
- W-Z - Wpust podłogowy DN50 + zawór ze złączką do węża DN15
- Z1 - Zlewozmywak stalowy dwukomorowy z ociekaczem, wpuszczany w blat o wym. 50x115cm (z otworem na baterię, z przelewem) + syfon chrom + bateria umywalkowa stojąca mechaniczna z pochwytem
- W1 - Wentylator łazienkowy o $V_u=100\text{m}^3/\text{h}$ (przy sprężu $\Delta p=35\text{Pa}$), z wyposażeniem: klapa zwrotna, opóźnienie czasowe regulowane, czujnik ruchu
- G1 - Grzejniki stalowy płytowy

Uwaga:

1. Zdemontować wszystkie istniejące pionowe wodne, sanitariaty i kratki ściekowe.
2. Wszystkie podejścia do sanitariatów wykonać z rur o średn. Dz16.
3. Wszystkie odpływy nadposadzkowe z sanitariatów wykonać z rur o średn. \varnothing 50; wyjątek stanowią odpływy z miski ustępowej \varnothing 110.
4. Odpływy z sanitariatów w kierunku pionów wykonać ze spadkiem min. 3%.

TEMAT: PRZEBUDOWA SEGMENTU „D” ZESPÓŁU SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH W BĘDZINIE PRZY UL. 11 LISTOPADA 3		TEMAT RYSUNKU:	
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH UL. 11 LISTOPADA 3, 42-500 BĘDZIN		INSTALACJE SANITARNE	
INWESTOR: POWIAT BĘDZIŃSKI UL. JANA SAĆCZEWSKIEGO 6, 42-500 BĘDZIN		RZUTY SANITARIATÓW	
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/PDOS/09	44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: CZERWIEC 2018	SKALA: 1:75
		NR RYSUNKU: IS.1	