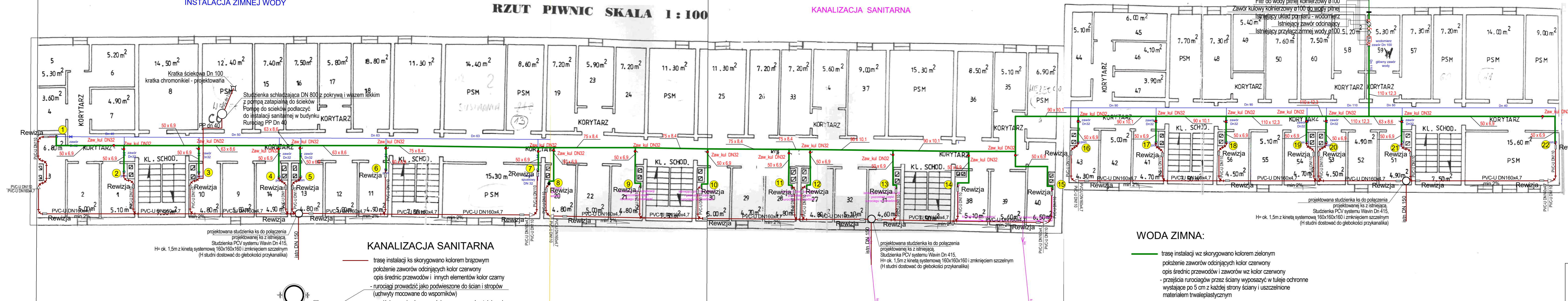


BLOK NR 26 UL. PIASTOWA
RZUT PIWNIC SKALA 1:100

INSTALACJA ZIMNEJ WODY

KANALIZACJA SANITARNA

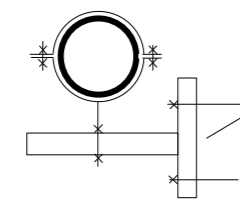
INSTALACJA ZIMNEJ WODY



projektowana studzienka ks do połączenia projektowanej ks z istniejącą. Studzienka PCV systemu Wavin Dn 415, H= ok. 1,5m z kinetą systemową 160x160x160 i zmknięciem szczelnym (H studni dostawać do głębokości przykanałki)

KANALIZACJA SANITARNA

- trasę instalacji ks skorygowano kolorem brązowym
- położenie zaworów odcinających kolor czerwony
- opis średnic przewodów i innych elementów kolor czarny
- rurociągi prowadzić jako podwieszane do ścian i stropów (uchwyty mocowane do wsporników)
- przejścia rurociągów przez ściany wyposażyć w tuleje ochronne wystające po 5 cm z każdej strony ściany i uszczelnione materiałem trwałoplastycznym
- rurociągi kanalizacyjne typoszeregu "S" (SDR34) SN8 np. WAVIN



projektowana studzienka ks do połączenia projektowanej ks z istniejącą. Studzienka PCV systemu Wavin Dn 415, H= ok. 1,5m z kinetą systemową 160x160x160 i zmknięciem szczelnym (H studni dostawać do głębokości przykanałki)

WODA ZIMNA:

- trasę instalacji wz skorygowano kolorem zielonym
- położenie zaworów odcinających kolor czerwony
- opis średnic przewodów i zaworów wz kolor czerwony
- przejścia rurociągów przez ściany wyposażyć w tuleje ochronne wystające po 5 cm z każdej strony ściany i uszczelnione materiałem trwałoplastycznym

UWAGA:

ZAWÓR GŁÓWNY WZ ORAZ WODOMIERZ SA WŁASNOŚCIĄ DOSTAWCY WODY. NIE WYMIENIĄĆ

Do obliczeń przyjęto rury Wavin BOR Plus systemu PP STABI PLUS PN22/28 Gwarancja producenta 10 lat. Możliwy czas użytkowania wg producenta 50 lat

Zawór kulowy kolnierzowy ø100 do wody pitnej z kurkiem spusowym
 Zawór zwrotny antyskażeniowy kolnierzowy ø100 typu BA
 Filtr do wody pitnej kolnierzowy ø100
 Zawór kulowy kolnierzowy ø100 do wody pitnej
 Istniejący układ pomiaru - wodomierz
 Istniejący zawór odcinający
 Istniejący przyłącz zimnej wody ø100

projektowana studzienka ks do połączenia projektowanej ks z istniejącą. Studzienka PCV systemu Wavin Dn 415, H= ok. 1,5m z kinetą systemową 160x160x160 i zmknięciem szczelnym (H studni dostawać do głębokości przykanałki)

REW-1 - korekta trasy, średnic przewodów		Projekt Wykonawczy	
Wymiana elementów instalacji zimn. wody oraz ks na poziomie piwnic		RZUT PIWNIC	
Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzozowie ul. Kopernika 1, 36-200 Brzozów		Brzozów, ul. Piastowa 26 dz. Nr 3113/4 obr. Brzozów	
Projektant	Nr uprawnień	Podpis	Skala
Wykonawca	Nr uprawnień	Podpis	1:100
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Data
mgr inż Roman KARNAŚ	BA/VIII/8386/96/89		sierpień 2020
			1