

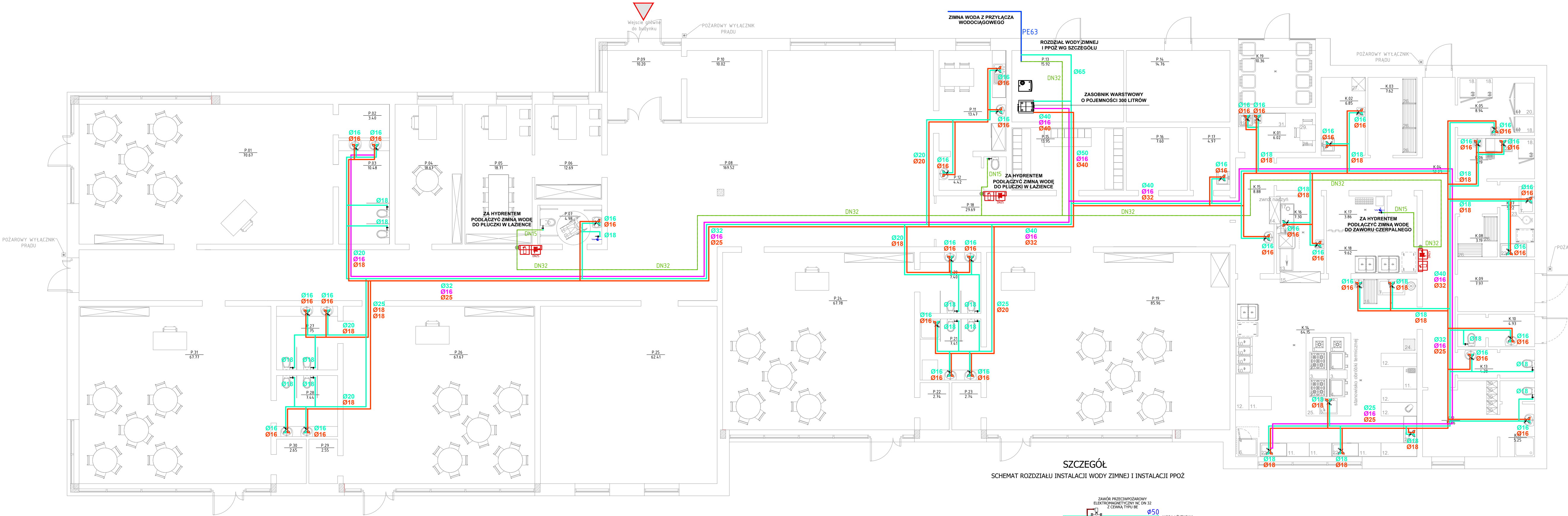
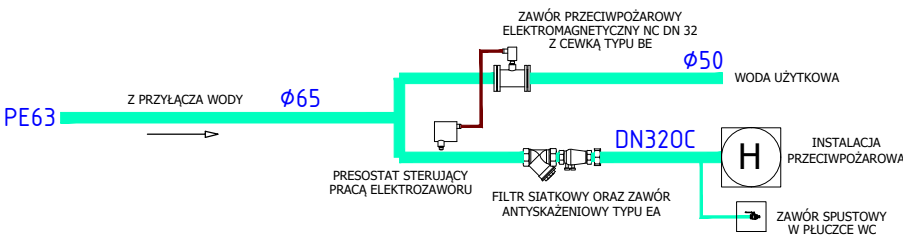
OZNACZENIA:

- Ø16 INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- Ø16 INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- Ø16 CYRKULACJA
- PE63 ZASILANIE Z PRZYŁĄCZA
- DN25 INSTALACJA PPOŻ

UWAGI:

- Podaną lokalizację urządzeń sanitarnych przed montażem sprawdzić z dokumentacją architektoniczną i dopasować do aranżacji pomieszczeń.
- Instalację ppoż wykonać z rur stalowych ocynkowanych.
- Instalację poziomą wody zimnej i ciepłej wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xc/AL/PE-Xc lub z rur polipropylenowych stabilizowanych z wkładką aluminiową PP STABI AL (PN16)
- Przewody rozpraszające wz i wc prowadzone w pasadczce układać w izolacji termicznej z pianki PU (patrz część opisowa projektu).
- Na skrzyżowania izolację zmniejszyć do 50% wymaganej
- Przed każdym odbiornikiem wody na wysokości 30cm od posadzki montować zawory kulowe DN15.
- Dla umywalki montowanej na wysokości 850mm nad podłogą wysokość podłączenia armatury wynosi 600-650mm
- Dla umywalki montowanej na wysokości 650mm nad podłogą wysokość podłączenia armatury wynosi 400-450mm
- Przy montażu baterii wodociągowej wody ciepłej i zimnej pamiętać o zasadzie: kurek wody ciepłej z lewej strony
- Przy każdej płuczce wc montować zawory kulowe DN 10 na instalacji wody zimnej, wysokość zamontowania armatury dopasować do zastosowanej ceramiki sanitarnej.
- Przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w przepustach ogniowych "PO" w klasie odporności ogniowej EI danej przegrody. Przejścia instalacyjne przez przegrody zewnętrzne wykonać jako gazoszczelne.
- W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras pozostałych instalacji sanitarnych oraz elektrycznych.
- W przypadku znaczących zmiany tras instalacji sanitarnych konieczny jest kontakt z autorem opracowania - nadzór autorski

SZCZEGÓŁ
SCHEMAT ROZDZIAŁU INSTALACJI WODY ZIMNEJ I INSTALACJI PPOŻ



INWESTOR:		GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk	
INWESTYCJA:		BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG działki nr 454, 453/1 obręb 0011, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1	
BIURO PROJEKTOWE:		Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUJ" inż. Benedykt Rader ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:
RZUT PARTERU WODA ZIMNA I CIEPŁA		1:100	SANIT.
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:	
PB	16.11.2020 r.	S-02	
FUNKCJA:	mgr inż. JACEK KAWCZYŃSKI upr. bud. do projektowania b.u. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan MAZ/0495/PWOS/06		PÓDPIS:
BRANŻA:	sanitarna		
FUNKCJA:	mgr inż. FLIP UFNALEWSKI upr. bud. do projektowania b.u. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan		PÓDPIS:
BRANŻA:	sanitarna		