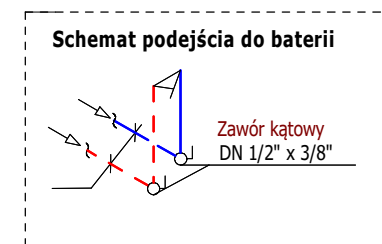
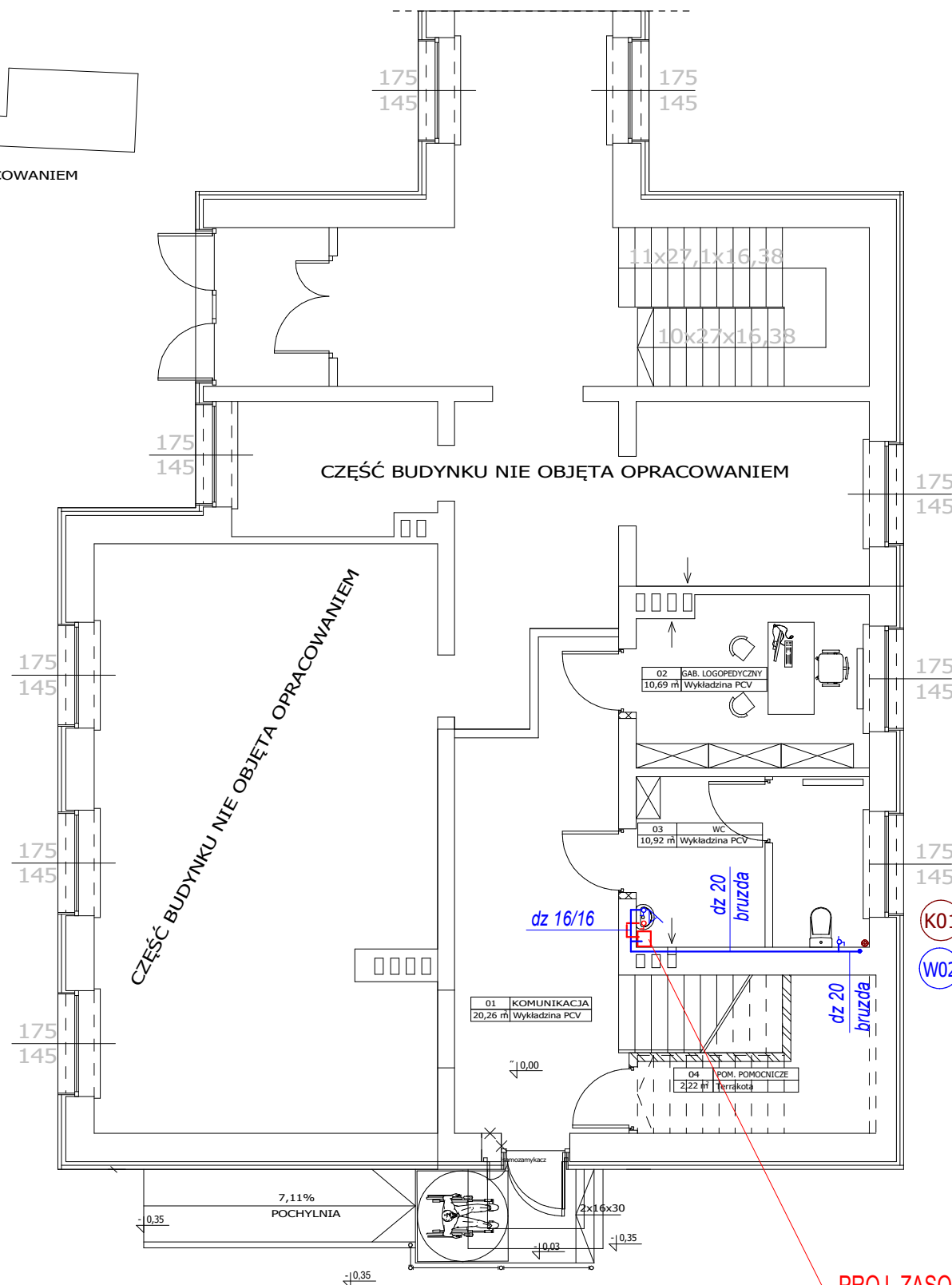
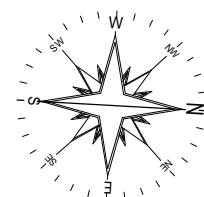
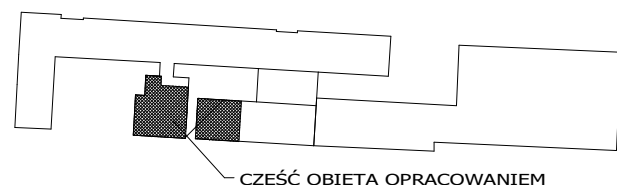


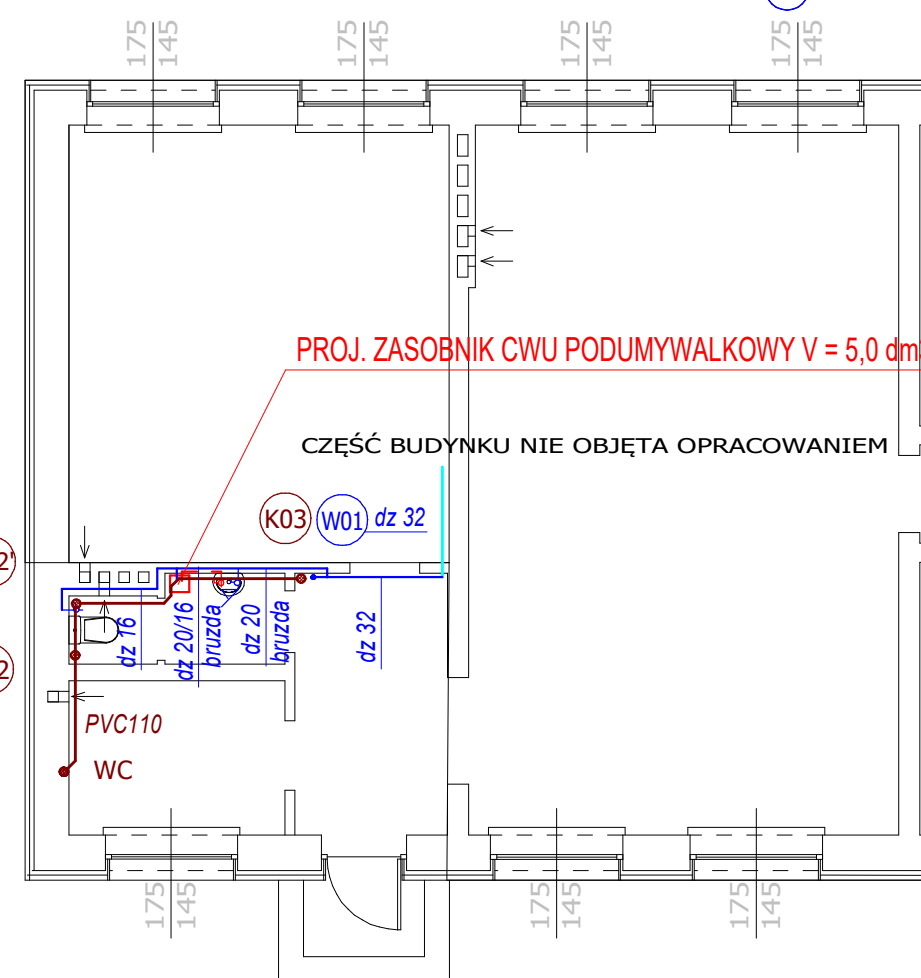
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWEJ DĘBIE  
POD POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ W NOWEJ DĘBIE  
RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN



instalacji wody zimnej  
instalacja CWU  
instalacja skroplin z klimatyzacji

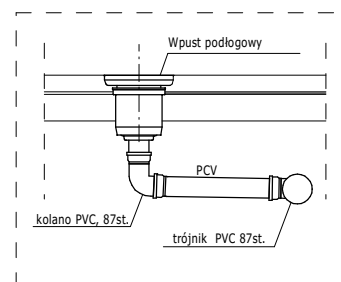
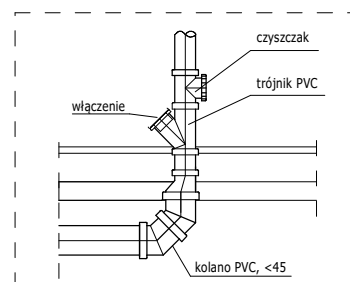
Rury PE-RT /AI/ PE-HD  
dz 16 - 16 x 2,0    dz 32 - 32 x 3,0  
dz 20 - 20 x 2,0    dz 40 - 40 x 3,5  
dz 25 - 25 x 2,5

(K01) Pion kanalizacji sanitarnej  
(W1) Pion wodociagowy



PROJ. ZASOBNIK CWU PODUMYWALKOWY V = 5,0 dm<sup>3</sup>, 230 V

PROJ. ZASOBNIK CWU PODUMYWALKOWY V = 5,0 dm<sup>3</sup>, 230 V



UWAGI INST. KANALIZACJI

1. Umywalki umieszczać na wys. 0,75-0,80 m nad podłog, licząc od górnej krawędzi przyboru.
2. Zlewozmywaki umieszczać na wys. 0,8-0,9m nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
3. Styk ceramiki sanit. (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
4. Przybory sanitarne należy wyposażać w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
5. Syfony powinny być montowane tak by była możliwość ich czyszczenia.
6. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
7. Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
8. Piony nie wyprowadzone ponad dach zakończyć zaworem napowietrzającym, montowanym w pozycji pionowej, zawory wyprowadzić pod strop kondygnacji
9. Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoszumowych.

INWESTOR	PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA W NOWEJ DĘBIE ul. Jana Pawła II 4; 39-460 Nowa Dęba	Nr.umowy
TYTUŁ OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWEJ DĘBIE POD POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ W NOWEJ DĘBIE WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE	Faza PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
ADRES	dz. nr ewid. 246/22, obręb .0003 Nowa Dęba	Skala: 1 : 100
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN	Nr rys S02
AUTORYZACJA OPRACOWANIA	Uprawnienia LUB/0177/PWOS/10	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	Data: lipec 2020
Sprawdził:		