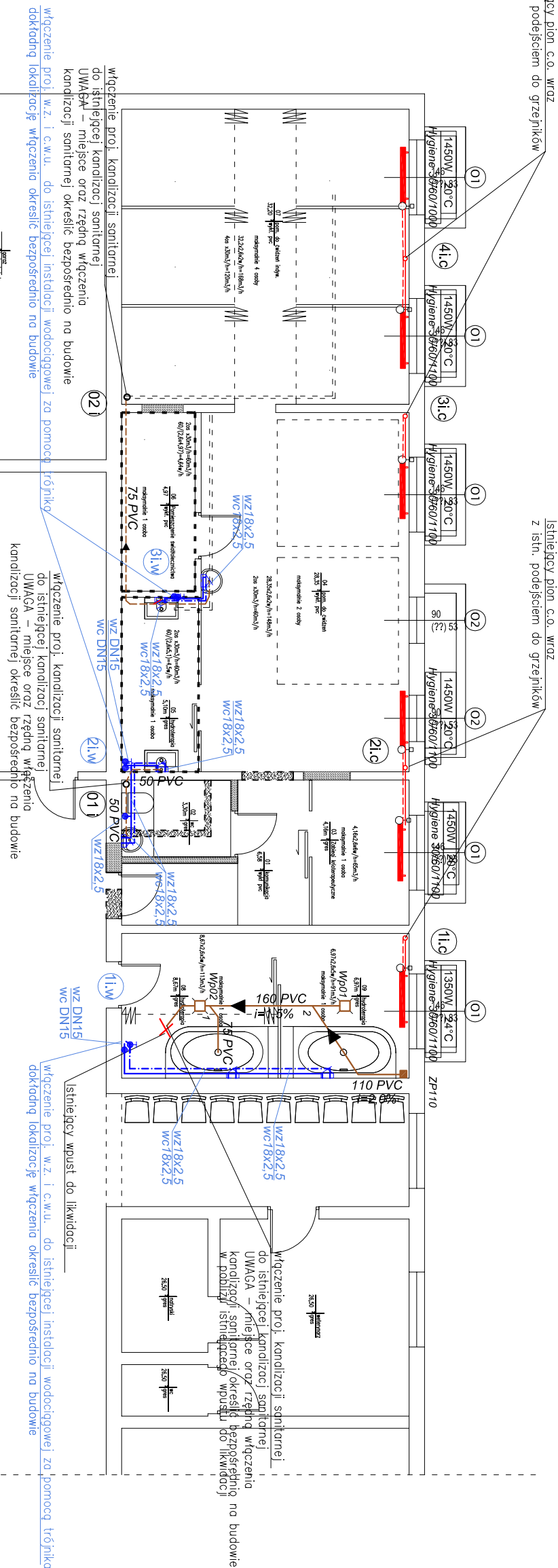


Istniejący pion c.o. wraz z istn. podejściem do grzejników



włączenie proj. kanalizacji sanitarnej do istniejącej kanalizacji sanitarnej UWAGA – miejsce oraz rzędność włączenia kanalizacji sanitarnej określić bezpośrednio na budowie

wyczenie proj. w.z. i c.w.u. do istniejącej instalacji wodociągowej za pomocą trójnik	
wyczenie proj. kanalizacji sanitarnej do istniejącej kanalizacji sanitarnej	
UWAGA – miejsce oraz rzędno włączenia	
dokładną lokalizację wyczenia określić bezpośrednio na budowie	
wyczenie proj. w.z. i c.w.u. do istniejącej instalacji wodociągowej za pomocą trójnik	

WZ DN15
WC DN15
50 PVC
WZ
01
21.W

Istniejący wpust do likwidacji

włączenie proj. w.z. i c.w.u. do istniejącej instalacji wodociągowej za pomocą trójnika dokładną lokalizację włączenia określić bezpośrednio na budowie


wyciągnięciu proj. kanalizacji sanit. i do istniejącej kanalizacji sanit. UWAGA – miejsce oraz rodzaj wyciągnięcia kanalizacji sanit. określić bezpośrednio na budowie, na podstawie istniejącego wstępu do likwidacji

UWAGI:

1. ppp = istn.
2. Na odcisku od Istniejącej Instalacji zamontować na wodzie zimnej i c.w.u. zawory kulowe odcinające.
3. Miejsca włączeń pnp, instalacji wodoodporowej do istn. instalacji wodoodporowej zwerifikować bezpośrednio na budowie.
4. Miejsca włączeń pnp, instalacji kanalizacji sanitarnej do istn. instalacji kanalizacji sanitarnej oraz zgrędną włączeń zwerifikować bezpośrednio na budowie
5. Wszystkie zaopiniowane materiały budowlane muszą posiadać wymagane prawem atesty i spełniać Polskie Normy.
6. Realizacja może odbywać się w oparciu o materiały i technologie dowolnego producenta wyrażającego zgodę Inwestora, pod warunkiem, że podane w projekcie parametry zastosowanych materiałów zostaną nadzorowane.
7. Rysunki należy rozprawić zgodnie z opisem technicznym.
8. Podczas robót budowlanych należy zachować oszczędność ze względu na brak dokumentacji archiwalnej z naszymi instalacjami przewodów i okablowania - możliwe ułożenie z projektowanymi przemi

OZNACZENIA

-
- projektowana kanalizacja sanitarna pod posadzką
- projektowana kanalizacja sanitarna "po ścianie"
- prof. przewód wody zimnej
- prof. przewód c.o. w.u.
- istn. przewód c.o. zasilanie
- istn. przewód c.o. powrót
- istniejący pion kanalizacji sanitarniej
- istniejący pion wodociągowy
- istniejący pion c.o.
- prof. grzejnik
- moc ciepła

		Studio 4m Architekti s.c. Ł. Litwoska, Z. Wesołowska ul. Kaczkowska 22B/7, 81-476 Gdynia tel./790 80 93 30 kontak@studio4m.pl	
PROJEKT: REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZANYCH Z PRZEZNAACZENIEM NA USŁUGI REHABILITACYJNE W BUDYNKU NA DZ. NR 72/17 W CENIKACH			
INWESTOR: Urząd Gminy Cewice ul. W. Wrośa 16, 84-312 Cewice		WZAM: SANTIARNA	
TYTUŁ INSPIRACJI: RZUT PIWNICY – INSTALACJE WOD.-KAN. I C.O.		SKALA INSPIRACJI:	
PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka Wyszomska ul. m. POM. 1004/4 P.OBox.11		PODS:	
FORMA: rys.A3 DATA: 08.2012		REWIZJA INSPIRACJI: NUMER INSPIRACJI: rys.I.5 1	