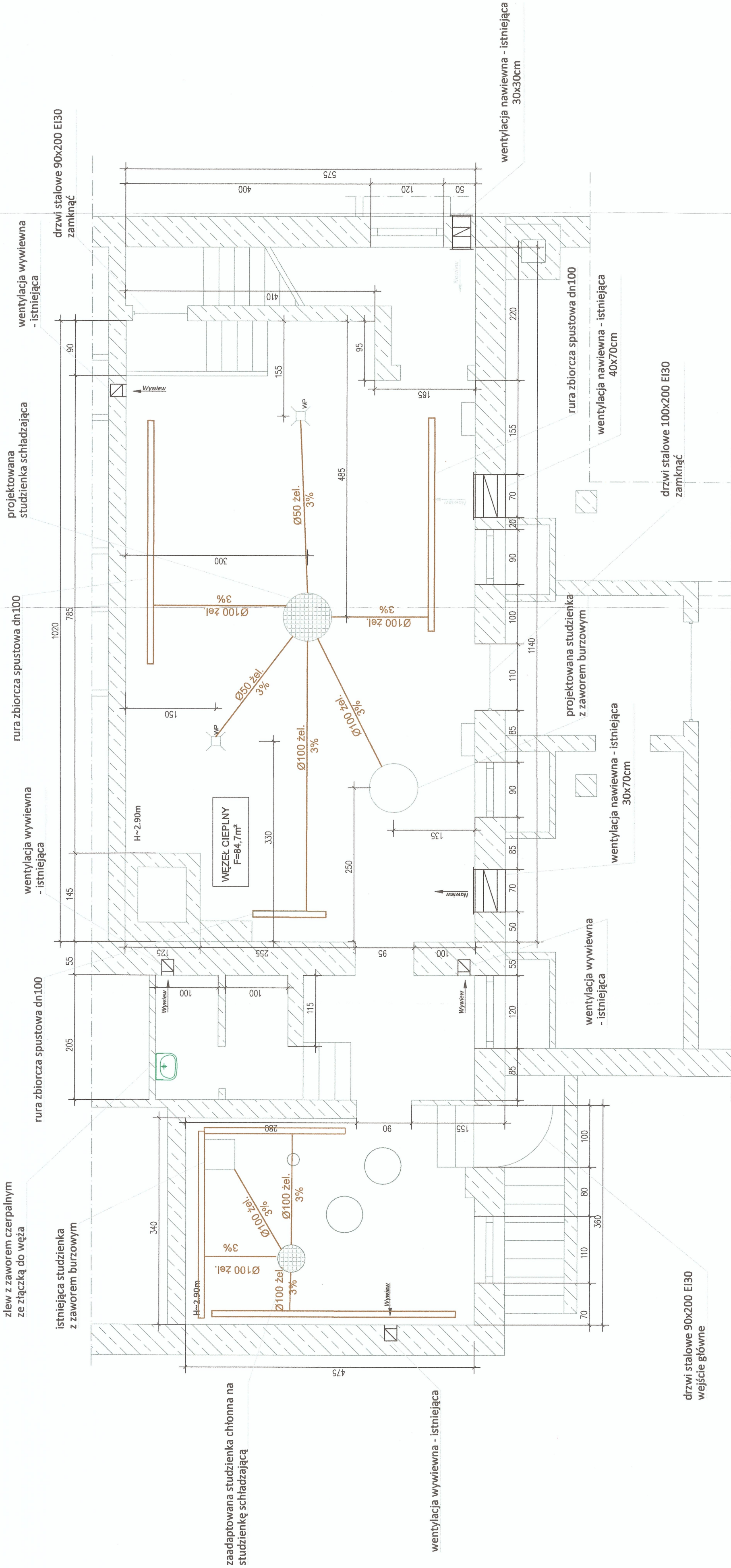



UWAGI:

- zdemontować urządzenia istniejącej kotłowni olejowej,
- wyburzyć istniejące podesty pod kotły olejowe,
- projekt realizować łącznie z projektem węzła cieplnego W-2 - basen,
- istniejącą studzienkę chłonną (w pomieszczeniu z rozdzielaczami) pogłębić do głębokości 1,0m, przewodem żeliwnym Ø0,1 podłączyć ją do istniejącej studzienki z zaworem burzowym. Istniejący zawór burzowy wymienić
- w głównym pomieszczeniu węzła wykonać studzienkę schładzającą o wymiarach Ø800 i głębokości 1,0m, przewodem żeliwnym Ø0,1 podłączyć ją do projektowanej studzienki z zaworem burzowym,
- wykonać wpusty podłogowe, podłączyć przewodem żeliwnym Ø0,05 do studzienki schładzającej,
- przy zlewie zamontować zawór czepalny z końcówką do węzła,
- odwodnienia i odpowietrzenia doprowadzić nad lekki właz do wspólnego zbiorczego przewodu odprowadzającego o średnicy dn 100,
- przewód zbiorczy odwodnienia dn100, do którego doprowadzone będą odwodnienia i odpowietrzenia, doprowadzić ze spadkiem do studzienki schładzającej,
- w pomieszczeniu węzła, po wykonaniu robót kanalizacyjnych wymagane jest wykonanie nowej posadzki ze spadkiem w 1% w kierunku studzienek schładzających,
- drzwi do węzła wykonać stalowe otwierane na zewnątrz, o szerokości min. 0,9 m i wys. 2,0m, EI30
- istniejąca wentylacja nawiewna - oczyścić i udroźnić, wymienić kratki,
- istniejąca wentylacja wywiewna - oczyścić i udroźnić, wymienić kratki,
- pomieszczenie węzła otyłkować, pomalować farbą emulsyjną, wykonać lamperie farbą olejną koloru jasnego na wysokość min. 1,7m od posadzki;
- w miejscach przejść przewody prowadzić na wysokości min. 1,9m,
- rurociągi montować należy na konstrukcji wsporczej stalowej wg KESC 88/4.7 typ B/S lub wg systemu podwieszania przewodów firmy Mefa,
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej (wg odrębnego opracowania),
- wysokość pomieszczenia węzła h~2,90m,
- wszystkie roboty budowlane wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.





Santerm
ul. Ryżowa 48/157
02-495 Warszawa
www.santerm.com.pl
telefon: 602 558 710 e-mail: biuro@santerm.com.pl

OBIEKT:

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 215
ul. Kwiatery Główniej 13, Warszawa
działka nr ew. 22, obręb 3-04-14

TYTUL PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
WĘZŁA CIEPLNEGO W-2 - BASEN

AUTORZY OPRACOWANIA:

PROJEKTANT:

inż. Jarosław Chmielec
MAZ/0428/PWOS/12

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Edyta Langner
MAZ/0184/POOS/06

TYTUL RYSUNKU:

Adaptacja pomieszczenia na węzły cieplne

FAZA:

PBW

SKALA:

1:50

DATA:

10.2017

NR RYSUNKU:

W2-02