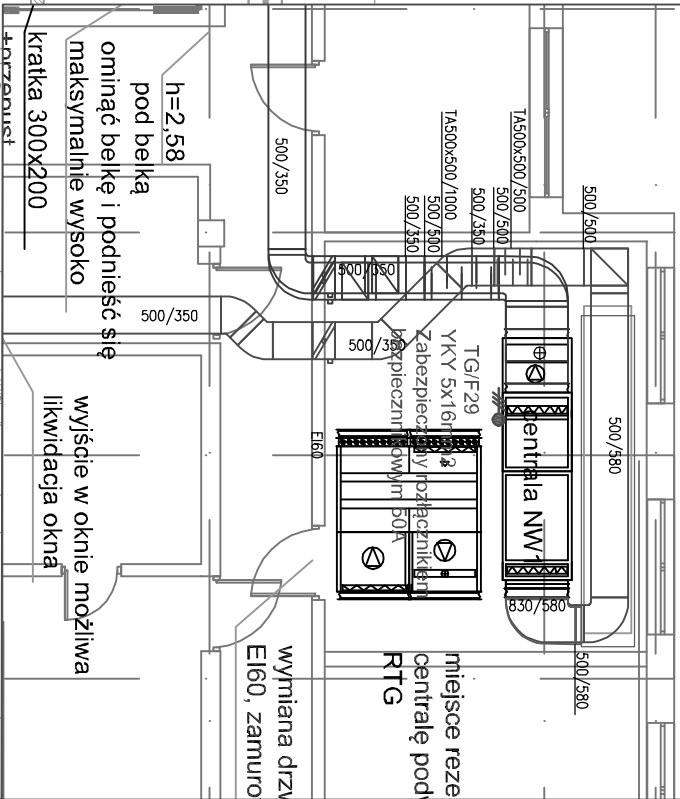


przebudować istniejący kanał zerpny tak aby móc pod kanałem porowadzić kanał zaizolować węłą gr80mm



UWAGI:

1. Wszystkie wyzniki sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, należy wyśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa poż. i bnp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i bowniki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.
4. Wszystkie zmiany funkcjonalne i materiałowe wprowadzać po uprzedniej akceptacji projektantów.



APA WASZKIEWICZ

Investycja:

REMONT PRZESTRZENI PRZYCHODNI ZDROWIA, ZLOKALIZOWANEJ NA POZIOMIE -1 W BUDYNKU NA DZIAŁCE NR EW. 6/9, PRZY UL. CZUMY 1 W WARSZAWIE, ZWIĄZANY Z MODERNIZACJĄ NA POTRZEBY NPL

Investor:

Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa Bemowo-Włochy

Opracowali:
mgr inż. Doruusz Placysz/łskł
MAZ/0596/P/IDE/12
Jacek Szewczyk

Sprawdzający:
mgr inż. Lukasz Lewandowski
MAZ/0278/P/IDE/09

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Numer rysunku: IE-01

Skala: 1:100

Data: LUTY 2019