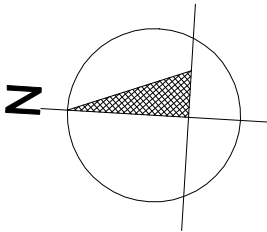


LEGENDA:

- Przewód cieczy

- Przewód gazowy

Qch=960W - Obciążenie chłodnicze



PROJEKTOWANE SALE ZAJĘĆ

Zakres robót - pom. nr 3.01 i 3.02:

- uzupełnienie ubytków tynków i gładzi, szpachlowanie bruzd i przebić instalacyjnych, szlifowanie ścian oraz sufitów,
- dwukrotne malowanie ścian oraz sufitów farbą lateksową, kolor sufitów - biały, kolor ścian - jasno szary,
- zakup i montaż elementów wyposażenia, podłączenie sprzętu elektronicznego, wyposażenie zgodnie z dotychczasowym do projektu wykazem,
- wykonanie instalacji elektrycznych oraz teletechnicznych - zgodnie z projektem branży elektrycznej,
- wykonanie instalacji sanitarnych (wentylacji i klimatyzacji) - zgodnie z projektem branży sanitarnej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-380-31-14

INWESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
GMINA MIASTA GDAŃSKA
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2
ul. Smoleńska 6/8
80-058 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI

Gdańsk Miastem Zawodowców
- Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych
Remont sal w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 oraz zmiana zagospodarowania działki nr 123 na polygon edukacyjny w ramach zadania: Utworzenie wyspecjalizowanych ośrodków egzaminacyjnych w CKZiU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska i melioracji w branży Środowisko oraz utworzenie polygonów do prowadzenia robót ziemnych, prac melioracyjnych i pomiarów geodezyjnych przy budynku CKZiU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska i melioracji w branży Środowisko.

LOKALIZACJA

ul. Smoleńska 5/7,6/8
80-058 Gdańsk
dz. nr 123, 127/4 obręb 110

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA KLIMATYZACJI. - SALE ZAJĘĆ

BRANŻA		STADIUM
SANITARNA		PROJEKT WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektował mgr inż. Sebastian Gwarny upr. nr. POM/0287/PBS/15		
sprawił mgr inż. Jakub Gorlik upr. nr. POM/0052/PWOS/10		

NR RYSUNKU

S-2

ARKUSZ: **A3** SKALA: 1:100 DATA: 2018-01

LOKALIZACJA W OBIEKCIE
- II PIĘTRO

