



OBJAŚNIENIA:

- instalacja C.T.
- instalacja C.O.
- instalacja ciepłej wody
- instalacja zimnej wody
- instalacja cyrkulacji wody
- instalacja wywiewna wentylacji
- instalacja nawiewna wentylacji
- instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona w posadzce
- instalacja ziębnicza
- powietrze wywiewane
- powietrze nawiewane
- grzejnik płytowy
- drzwi wyposażać w podcięcie kontaktowe o pow. min. 220cm
- 905W projektowane obciążenie cieplne
- t=20°C projektowana temperatura w pomieszczeniu

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ. SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI (OBOWIĄZUJĄCYMI I ZALECANYMI) NA WSZYSTKICH ETAPACH REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY DOTRZYMAĆ REŻIMÓW TECHNOLOGICZNYCH ZALECANYCH PRZEZ DOSTAWCÓW TECHNOLOGII POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WBUDOWYWANYCH W REALIZOWANYCH OBIEKTACH.

REWIZJA NR 2:	
REWIZJA NR 1:	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM, ROZPOWŚIECHNIANIA ORAZ UŻYWANIA DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	C+HO aR sp. z o.o.
adres:	ul. Sowińskiego 24/lp. 70-236 Szczecin
telefon:	t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279
PROJEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU FILII WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. JANUSZA KORCZAKA - BUDOWA ZADASZENIA PATIO
ADRES:	UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:	265; OBRĘB USTKA DOL; J. EWID. GMINA M. USTKA
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPEC. IM. J. KORCZAKA W SŁUPSKU SP. Z O.O. UL. HUBALCZYKÓW 1, 76-200 SŁUPSK
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ NEJRANOWSKI
INSTALACJE SANITARNE	upr. proj. nr ZAP/0082/P00S/14 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JERZY NEJRANOWSKI
INSTALACJE SANITARNE	upr. proj. nr 8/97 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
OPRACOWANIE:	
TYTUŁ RYSUNKU/SKALA:	INSTALACJE BARU RZUT PATIO 1:50
DATA:	WRZESIEŃ 2020
NR RYSUNKU:	