



SPIS POMIESZCZEŃ:

PIWNICA	
-1.01	kłodka schodowa gres 31,08m ²
-1.02	kłodka schodowa gres 17,86m ²
-1.03	archiwum gres 119,46m ²
-1.04	przedsiobek gres 11,78m ²
-1.05	toaleta damska gres 12,84m ²
-1.06	toaleta męska gres 4,65m ²
-1.07	toaleta męska gres 14,82m ²
-1.08	toaleta NSP gres 6,68m ²
-1.09	wentylatornia gres 19,11m ²
-1.10	kommunikacja gres 13,25m ²
-1.11	kommunikacja gres 8,12m ²
-1.12	mag.broch.przedsiob. gres 7,48m ²
-1.13	pom. wodomierza gres 2,23m ²
-1.14	biurowa-stalarnia gres 7,63m ²
-1.14a	przebieln. gres 2,99m ²
-1.15	pom pomocnicze gres 9,65m ²
-1.15a	pom pomocnicze gres 21,16m ²
-1.16	węzeł C.O. gres 22,03m ²
	R A Z E M 333,04m ²
	zakresem opracow. 84,20m ²
	R A Z E M 417,24m ²

LEGENDA:

- WODA LODOWA – ZASILANE 7°C
- WODA LODOWA – POWRÓT 12°C
- WODA LODOWA – ZASILANE 5°C
- WODA LODOWA – POWRÓT 10°C
- CHL1 OZNACZENIE PIONU WODY LODOWEJ
- 3.50 ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z REGULACJĄ ON/OFF
- DN20 TBV-C Z SIŁOWNIKEM EMO-T F-MY TA-HYDRONICS
- STAF 8.00 ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY-POMIAROWY
- DN65 TYPU STAF F-MY TA-HYDRONICS
- 5 ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
- 4 FILTR SIATKOWY

UWAGI DO CZYTAJĄCYCH INSTALACJĘ CHŁODNICZĄ:

- ROZPROWADZENIE INSTALACJI WODY LODOWEJ W PIWNICY O SRONICY POWYŻEJ DN65 WYKONAC Z RUR STALOWYCH O POŁĄCZENIACH ZACISKOWYCH SYSTEMU KAN STEEL. POZOSTAŁA CZĘŚĆ INSTALACJI WYKONAC Z RUR TYPU PERIT.
- WISZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY LUB STROPY ODDZIELENIA POZOROWEGO PROWADZIC W STALOWYCH TULEJACH OCHRONNYCH A WOLNA PRZESTRZEŃ USZCZELNIC MATERIAŁEM W TEJ SAMEJ KLASIE CO PRZEGRODA.
- WISZYSTKIE PRZEWODY IZOLOWAĆ TERMICZNIE ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTU.
- Z UWAGI NA ZMIENIAJĄCE SIĘ GRUBOŚCI ŚCIAN MONTAŻ PIONÓW WODY NALEŻY ROZPOCZĄĆ OD PIWNICY W GÓRĘ.
- RZĘDNE OSI RUR PODANO W STOSUNKU DO POZIOMU POSADZKI.
- PIÓNY INSTALACJI NALEŻY OBUDOWAĆ OSŁONA Z PŁYT KARTONOWO-GIPILOWYCH
- WISZYSTKIE UZYTE W PROJEKcie MATERIAŁY I URZĄDZENIA Z PODANIEM TYPOW I MAREK NALEŻY STOSOWAĆ JAKO REFERENCYJNE. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAGOWAŻAŃ RÓWNOWAŻNYCH POD PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, NA KAŻDĄ ZAMIANĘ KONIECZNA JEST ZGODA PROJEKTANTA ORAZ INSPEKTORA NADZOWU INWESTORSKIEGO.

PROJEKT:
 plan 3D ADRIAN BOGUTZAK
 90-562 440 100 ul. Łódzka 3/5 tel. (042) 292 06 00
 www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMA:
 OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BRZOZO "HOTELU SWALCZYZNA" NA CELE ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ SAMORZĄD PRZELAZEGO BUDYNKU SOK. I PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH.

TOM:
 TOM I PRZEBUDOWA BRZOZO "HOTELU SWALCZYZNA" NA CELE ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ SAMORZĄD UJ. MOKREWICZA 1, 16-400 SUWAKI

INWESTOR:
 MIASTO SUWAKI UL. MOKREWICZA 1, 16-400 SUWAKI

ADRES:
 16-400 SUWAKI, UL. TAJNIECZA 71 11030/3, 11032/3, 11032/4, 11033/1, 11033/2, 11033/3, 11033/4, 11033/5, 11033/6, 11033/7, 11033/8, 11033/9, 11033/10, 11033/11, 11033/12, 12378, 12379

PROJEKTANT:
 mgr inż. Paweł Groberek
 upr. nr LOD/1384/P005/10

OPRACOWAŁ:
 mgr inż. Marcin Sadok

SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. Norbert Jastrzębski
 upr. nr LOD/0655/PW05/06

STADIUM:
 RYSUNEK: Instalacja chłodu

Projekt wykonawczy
 RZUT: piwnicy

BRANZA: SANITARNIA
 SKALA: 1:100

DATA: maj 2013
 NR RYSUNKU: CHL-01