

SPIS POMIĘSZCZENI:

3. PIĘTRO			
3.01	klatka schodowa	gres	30,98m ²
3.02	komunikacja	gres	29,23m ²
3.03	antresola	gres	19,79m ²
3.04	pom. magazynowe	gres	13,86m ²
3.05	pom. magazynowe	gres	26,70m ²
3.06	pom. biurowe	plytki dywanowe	2,24,65m ²
3.07	pom. biurowe	plytki dywanowe	2,24,44m ²
3.08	pom. biurowe	plytki dywanowe	2,24,90m ²
3.09	pom. biurowe	plytki dywanowe	2,25,81m ²
3.10	wc damska	gres	6,31m ²
3.11	wc męskie	gres	5,68m ²
3.12	pom. porządkowe	gres	4,56m ²
3.13	pom. biurowe	plytki dywanowe	13,69m ²
3.14	wc insp	gres	4,44m ²
R A Z E M			10 os. m ²



Dach budynku SOK

LEGENDA:

- WODA LODOWA – ZASILANE 7°C
- WODA LODOWA – POWRÓT 12°C
- WODA LODOWA – ZASILANE 5°C
- WODA LODOWA – POWRÓT 10°C
- FREON FAZA CIĘKLA
- FREON FAZA GAZOWA



- 3.50 ZAWRÓT RÓWNOWAŻĄCY Z REGULACJĄ ON/OFF
- DN20 TBV-C Z SIŁOWNIKIEM EMO-T F-MY TA-HYDRONICS
- Ø ZAWRÓT KULOWY ODCINAJĄCY



KLIMATYZATOR PODKIEWNY
TYPU DUALJET F-MY AERMEC



KLIMATYZATOR KASETOWY
TYPU FCU F-MY AERMEC

UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI CHŁODNICZEJ:

- ROZPROWADZENIE INSTALACJI WODY LODOWEJ W PIWNICY O SRONICY POWYZEJ DN65 WYKONAC Z RUR STALOWYCH O POLACZENIACH ZACISKOWYCH SYSTEMU KAN STEEL. POZOSTALA CZESC INSTALACJI WYKONAC Z RUR TYPU PE-RT.
- RURY PROWADZIC POD STROPEM.
- WISZYTKIE PRZEJSCIA INSTALACJI PRZEZ SCIANY LUB STROPY ODZIELENIA POZAROWEGO PROWADZIC W STALOWYCH TULEJACH OCHRONNYCH A WOLNA PRZESTRZEN USZCZELNIC MATERIALEM W TEJ SAMEJ KLASIE CO PRZEGRODA.
- WISZYTKIE PRZEWODY IZOLOWAC TERMICZNIE ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTU.
- Z UWAGI NA ZMIENIAJACE SIE GRUBOSC SCIAN MONTAZ PIONOW WODY NALEZY ROZPOCZAC OD PIWNICY W GORE.
- RZEDNE OSI RUR PODANO W STOSUNKU DO POZIOMU POSADZKI.
- PIONY INSTALACJI NALEZY OBLUDOWAC OSLONA Z PLYT KARTONOWO-GIPILOWYCH
- WISZYTKIE UZYTE W PROJEKIE MATERIALY I URZADZENIA Z PODANIE TYPOW I MAREK NALEZY TRAKTOWAC JAKO REFERENCYJNE. DOPUSZCZA SIE STOSOWANIE ROZWIAZAN ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM ZACHOWANIA ROWNOWAZNYCH PARAMETROW TECHNICZNYCH. NA KAZDA ZAMIANE KONIECZNA JEST ZGODA PROJEKTANTA ORAZ INSPEKTORA NADZOWU INWESTORSKIEGO.

PROJEKT: plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
80-462 Łódź ul. Włocław 42 292 06 00
www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BIEGEGO "HOTELU SINALSZZYNA" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMURAJEGO BUDYNKU SOK I PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH.

TOM I
PRZEBUDOWA BIEGEGO "HOTELU SINALSZZYNA" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMURAJE

INWESTOR: MIEJSTO SUWALKI
UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWALKI

ADRES: 16-400 SUWALKI, UL. T.KONIEWICZA 71
obok o nr ew. 11030/23, 11032/23, 11032/24, 11033/21, 11035/21, 11035/26, 11036/21, 11037/21, 11037/26, 11038/21, 11038/26, 11039/21, 11041/21, 11041/22, 12378, 12379

PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Graberek
upr. nr LOD/1394/P005/10

OPRACOWAL: mgr inż. Marcin Sadek

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Norbert Jastrzębski
upr. nr LOD/0655/P005/06

STADIUM: RYSUNEK: Instalacja chłodu
Projekt wykonawczy rzut poddasza

BRANZA: SANITARNA SKALA: NR RYSUNKU: 1:100 CHL-05

DATA: maj 2013