



LEGENDA:

[Symbol]	KANAŁ WENTYLACYJNY BLAZANY O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM
[Symbol]	KANAŁ WENTYLACYJNY BLAZANY O PRZEKROJU OKRĄGLYM
[Symbol]	KANAŁ TYP FLEX
[Symbol]	SŁOBIOWA PROMAT
[Symbol]	KLAPA POŻAROWA Z SIŁOWNIKIEM NORMALNE OTWARTY, WYPOSAŻONA W DWIĄ WSKA. NKI. KRZYWIZNA
[Symbol]	REGULATOR PRZEPŁYWU POWIETRZA Z SIŁOWNIKIEM
[Symbol]	TŁUMIK AKUSTYCZNY DLA KANAŁÓW
[Symbol]	WENTYLATOR KANAŁOWY
[Symbol]	ANEMOSTAT NAWIEWNY / WYWIEWNY ŁOŚC. POWIETRZA PRZEPŁYWAJĄCEGO PRZEZ OKRĄŻENIE
[Symbol]	ZNIZW D200 ZAWÓR NAWIEWNY / WYWIEWNY ŁOŚC. POWIETRZA PRZEPŁYWAJĄCEGO PRZEZ OKRĄŻENIE
[Symbol]	KRATA WENTYLACYJNA ŁOŚC. POWIETRZA PRZEPŁYWAJĄCEGO PRZEZ OKRĄŻENIE
[Symbol]	KRATA WENTYLACYJNA ŁOŚC. POWIETRZA PRZEPŁYWAJĄCEGO PRZEZ OKRĄŻENIE
[Symbol]	ETykiETA OPISUJĄCA URZĄDZENIE PARAMETRY URZĄDZENIA
[Symbol]	NUMER PORZĄDKOWY LOKALIZACJA URZĄDZENIA PARAMETRY URZĄDZENIA SYSTEM
[Symbol]	OPIS PARAMETRÓW TŁUMIKA 41.09000
[Symbol]	TŁUMIENIE DŁA 20kHz [dB] SCHEM REZYSTY BRĄD SPÓŁEK CIEPNOTA [Pa]
[Symbol]	OPIS RZĘDNYCH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH OK=0,30 SK=0,02
[Symbol]	RZĘDNA OŚ KANAŁU RZĘDNA SPODU KANAŁU
[Symbol]	OPISZCZEGÓLNOŚCI NA KANAŁIE PROSTOKĄTNYM OK=0,30 SK=0,02
[Symbol]	OPISZCZEGÓLNOŚCI NA KANAŁIE OKRĄGLYM OK=0,30 SK=0,02
[Symbol]	INST. CHŁODZĄCA WODY LODOWEJ - ZASILANE
[Symbol]	INST. CHŁODZĄCA WODY LODOWEJ - POWRÓT
[Symbol]	INST. OGRZEW. GŁOBIKOWEGO - ZASILANE
[Symbol]	INST. OGRZEW. GŁOBIKOWEGO - POWRÓT
[Symbol]	INSTALACJA ISTNIEJĄCE
[Symbol]	ZAWÓR RÓWNOWAŻNY
[Symbol]	ZAWÓR TROJRODOWY
[Symbol]	ZAWÓR ODCINAJĄCY
[Symbol]	FILTR
[Symbol]	KOMPENSATOR GŁOBYNY
[Symbol]	ZAWÓR ZWRÓTNY
[Symbol]	MANOMETR
[Symbol]	TERMOMETR
[Symbol]	AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY
[Symbol]	INST. FRESOWA COŁEŚCIE OD ŚRODKA RURY DO PODŁOGI

CHMIELEWSKI SKAŁA ARCHITEKCI

02-929 Warszawa ul. Jędrlińska 4  
e-mail: pracownia@csa-architekt.pl

tel/fax: /22/ 885 60 72

Temat: **Przebudowa Budynku Głównego Szpitala w zakresie pomieszczeń na potrzeby zespołu Diagnostyki Obrazowej wraz z zapleczem socjalnym i zagospodarowaniem terenu w Budynku Głównym Szpitala Mazowieckiego Centrum Rehabilitacji "Stoczek" Sp. z o.o. przy ul. Wierzejskiego 12, 05-510 Konstancin-Jeziorna,** na części działek ew. nr 33/8, 33/9, 33/13, 33/14, 33/28, obręb 03-10, gmina m. Konstancin-Jeziorna, powiat piaseczyński

Inwestor: Mazowieckie Centrum Rehabilitacji "Stoczek" Sp. z o.o. ul. Wierzejskiego 12 05-510 Konstancin-Jeziorna

Główny Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Dęka upr. bud. NAJ/1058/P/05/06 (zakresem budowlano i inżynierskim w zakresie projektowania i nadzoru)

Zespół projektowy:

Sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Włostka upr. bud. Wa-219/02 (zakresem budowlano i inżynierskim w zakresie projektowania i nadzoru)

Brano: sanitarna

Nazwa ryl: **INSTALACJA VAC. RZUT PIWNICY.**

Data: 04.01.2021 Projekt Wykonawczy

Skala: 1:50

Nr rys.: **PW.S.01**

TYTUŁOWY JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA CHMIELEWSKI SKAŁA ARCHITEKCI I NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY I DROBNOŚCZONY BEZ POZWOLENIA ZBIÓR WŁASNOŚCI. THIS DRAWING BELONGS TO CHMIELEWSKI SKAŁA ARCHITEKCI AND MUST BE NEITHER COPIED NOR DISTRIBUTED WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER.