

Klimatyzacja 1-go piętra skala 1:50

OZNACZENIA:

- (s1) pion skroplin
- (k1) pion kanalizacji sanitarnej wg PT wod-kan

--- instalacja skroplin (PCV lub PP)

BIURO OBSŁUGI
KLIENTA
32,88M2 powierzchnia w świetle ścian
5600W obliczeniowa moc chłodnicza

1. Przewody freonowe w całości zaizolować pianką kauczukową,
2. Przewody skroplin wykonać jako szczelne z rur PCV (klejone) lub PP (zgrzewane),
5. Prowadzić z min. spadkiem 1% w kierunku odpływu do pionu kanalizacyjnego,
6. Włączyć do projektowanego poziomu kanalizacji sanitarnej poprzez syfony umieszczone w miejscu dostępnym do serwisowania i kontroli jego napelnienia.
7. Wszystkie przebiegi i przekucia uszczelnić i odtworzyć do stanu pierwotnego

BRANŻA SANITARNA

Biuro Usług Technicznych inż. Monika Kozdra
ul. Przemysłowa 13, tel./fax 015-842-22-75
37-450 Stalowa Wola tel. 601-248-651

Investor:
MZK Stalowa Wola
ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola

Przedmiot opracowania

Projekt budowlany adaptacji i przebudowy budynku administracyjno-biurowego M.Z.K.

Przedmiot rysunku

Adaptacja i korekta istniejącej klimatyzacji. Rzut 1-piętra.

Zespół projektowy
Projektował: _____ podpis
inż. Monika Kozdra
upr. nr PDK/0060/POOS/06
Sprawdził: _____ podpis

SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
1:50	10.2012	03	

Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością Autora Projektu. Udośćnianie i powielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118

rysunek został wykonany w programie AutoCad 2007 - nr ser. 346-18382459

