



OBIEKT: Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi, ul. Lutomska 108/112
INWESTOR: Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi,
91-048 Łódź, ul. Lutomska 1-8/112

LOKALIZACJA :
91-048 Łódź, ul. Lutomska 108/112
działka nr.

TEMAT:
Adaptacja pomieszczeń siodłowej pracowni dla potrzeb
wymiarowej siedziby Wydziału Postępowań Administracyjnych

BRANŻA:

SANITARNA

STADIUM:

Projekt techniczny

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Bartosz Kapuściński

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Bartosz Kapuściński

UWAGI:

GENERALNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. M. Józefiak

DYREKTOR BIURA:

MGR INŻ. Dariusz Taraciński - Józefiak

DATA OPRACOWANIA

WERSJA RYSUNKU

sierpień 2021

UZGODNIENIE P.POZ:

UZGODNIENIE HIGIENICZNO SANITARNE:

NUMER ZLECENIA:

SKALA: 1:100

0 4 8 16 32

Projekt techniczny
Instalacja wodno-kanalizacyjna
- rzut parteru

IS.2

Wskazanie prądu w instalacji i symboli "Przewodnik" i "Kanalizacja" w projekcie

- zestaw biurko 135 x 60 z boxem 4 szuflady + krzesło
biurowe + komputer
- zestaw biurko 150 x 60 z 2 boxami 4 szuflady +
krzesło biurowe + komputer
- szafa stalowa na dokumenty 183 x 91 x 38
- zestaw szafek ubraniowych 2 x 5 szafek
- regal na dokumenty 210 x 100 x 47
- zestaw drukarka laserowa A4 + drukarka atr. A3 +
szafka na papier 74 x 100 x 50

NW1 - centrala naw-wyw
z wymiennikiem przeciwprądowym
o mocy zima (lato) - 9,2 (1,3) kW
Vn=790 m3/h ; 300 Pa
Vw=790 m3/h ; 300 Pa
Qg(elekt)=1,0 kW
230V AC;
chłodnica freonowa: 2,82 kW
Wymiary DXVXH=1800x970x384

LEGENDA :

- instalacja odprowadzania ścieków bytowych do
istniejącej kanalizacji sanitarnej
instalacja odprowadzenia skropin do istniejącej
kanalizacji sanitarnej
instalacja zimnej i ciepłej wody użytkowej z rur
stalowych ocynkowanych (z.w.u.) i stalowych
nierdzewnych cienkościennych (c.w.u.)

JED1 - agregat skraplający
o mocy do 3,5 kW
- sprężarka rotacyjna (1023 W)
- poziom ciśnienia akustycznego 50 dB(A)
- czynnik chłodniczy typ R32
- średnica przewodów instalacji 6,35/9,52mm
- waga netto / brutto - 37,0 / 40,0 kg
- wymiary : 818 x 596x 302 mm
Odprowadzić kondensat do poziomu terenu

Rura PCV dn 50 do kanalizacji wewn.
- prowadzić pod stropem nad
piwnicą
- włączyć do najbliższej instalacji wody
zimnej
kanalizacji sepikowej poprzez trójnik
PCV

Rura stal ocynk - woda zimna
- prowadzić pod stropem nad
piwnicą
- włączyć do najbliższej instalacji wody
zimnej

Rura stalowa (stal stopowa
nierdzewna cienkościenna) np.
KAN-therm Inox - woda ciepła -
prowadzić pod stropem nad
piwnicą
- włączyć do najbliższej instalacji wody
zimnej