

LEGENDA

- a) Biuro i pomieszczenie socjalne
- b) Pomieszczenia magazynowe i konfekcjonowania dużych ilości palnych rozpuszczalników
- c) **Magazyn stałych związków nieorganicznych**
- d) Magazyn ciekłych związków organicznych i rozpuszczalników
- e) **Magazyn stałych związków organicznych**
- f) Magazyn nieorganicznych lotnych kwasów nieutleniających, np. solnego, fluorowodorowego
- g) **Magazyn kwasów nieorganicznych nielotnych**
- h) Magazyn związków utleniających, np. H2O2, HNO3, KmnO4
- i) Magazyn substancji trujących
- j) Magazyn amoniaku i amin
- k) Pomieszczenia z butlami CO2
- l) **Pomieszczenia z opakowaniami na materiały chemiczne**
- t) **Pomieszczenie na środki czystości, sprzęt techniczny (węże, szcztotki)**
- m) Pomieszczenie chłodzone niskotemperaturowe
- n) Pomieszczenie laboratoryjne do zabezpieczenia opakowań uszkodzonych, rozszczelnionych
- o) Pomieszczenie na zebranie i przygotowanie materiałów do wysyłki
- p) **Węzeł ciepły**
- r) Rozdzielnia energetyczna
- s) Wentylatornia
- t) Pomieszczenie chłodzone średiotemperaturowe
- u) **Wentylatornia**

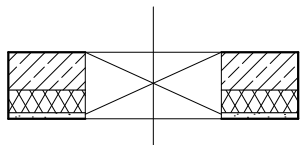
ODBOJNICE:

słupowa
wys. 50 cm
średnica ok. 100 mm
montaż nawierzchniowy ukryty

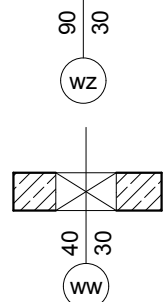
typu L
wys. 50 cm
bok dł. 30 cm
grubość 10 mm
montaż nawierzchniowy

pozioma okrągła
wys. 150 cm
średnica rury ok. 100 mm
montaż nawierzchniowy

malowanie RAL 9006



otwory pod wentylację
w ścianach zewnętrznych
szer./wys.
wys. położenia - wg rys. elewacji



otwory pod wentylację
w ścianach wewnętrznych
szer./wys.
wys. położenia - górna krawędź otworu
5 cm poniżej dolnej płaszczyzny stropu,
a na piętrze 4 cm poniżej wieńca

powierzchnia zabudowy	265,72 m ²
powierzchnia użytkowa	629,12 m ²
w tym:	
piwnice	226,06 m ²
parter	199,97 m ²
piętro	203,09 m ²

KELVIN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. Sp. z o.o. 85-310 Bydgoszcz ul. Żwirki i Wigury 35A	
ZAMAWIAJĄCY: Politechnika Gdańska	
OBIEKT: Budynek magazynowy odczynników chemicznych i odpadów chemicznych wraz z urządzeniami budowlanymi	
ADRES: ul. Narutowicza 11/12 Gdańsk, dz. nr 618 obręb 55	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWA: mgr inż. arch. Adam Maciejewski	NIR UPF: KPOOK IA 04/2003
PROJEKTOWA: mgr inż. arch. Bartosz Kamiński	NIR UPF: KPOOK IA 02/2003
NAZWY RYSUNKU: <i>rzut piwnic</i>	
SKALA: 1:50	Nr: 1