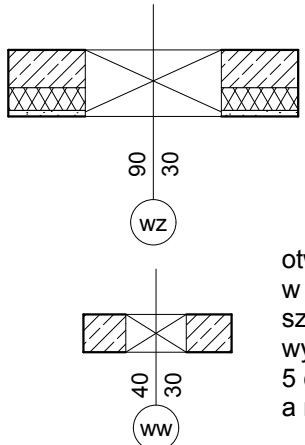


ODBOJNICE:

- 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

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 nietlotnych
- 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
- m) Pomieszczenie na środki czystości, sprzęt techniczny (węże, szczotki)
- n) Pomieszczenie chłodzone niskotemperaturowe
- o) Pomieszczenie laboratoryjne do zabezpieczenia opakowań uszkodzonych, rozszczelnionych
- p) Węzeł cieplny
- r) Rozdzielnia energetyczna
- s) Węzielnia
- t) Pomieszczenie chłodzone średnotemperaturowe
- u) Wentylatornia

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
NAMWARYSUNKU:		SKALA: 1:50
rzut parteru		2