

maximelder

minimelder

termostat  
KTO 011  
ustawić na  
temperaturę  
2 stopnie C

listwa  
zaciskowa

Grzejnik  
rezystancyjny  
80W -  
zabezpieczyć  
przed stykaniem  
się z obudową

Obudowa  
termoutwardzalna  
400x600 z  
daszkiem. + cokół  
+ fundament

skoTerm

BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM  
Andrzej Ciesielski

ul. Skośna 12, 30-383 Kraków  
tel./fax 12 262 31 61, 501 222 256

Nazwa projektu

Wewnętrzna woda pożarowa z hydrofornią  
wraz z zewnętrznym podziemnym zbiornikiem  
o poj. 100m<sup>3</sup> dla budynku wysokiego  
nr5 Wydziału Mechanicznego Politechniki  
Krakowskiej – Kampus Czyżyny w Krakowie

Nazwa rysunku

Widok skrzynki kontroli poziomu wody w zbiorniku ppoż

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.	Data
Projektował	inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/ PWOE/04			EZ-2	II.2011
Współpraca	mgr inż. Michał Miziura mgr inż. Bartosz Bronarski					
Sprawdził	inż. Jacek Balana	MAP/0384/ PWOE/08				