

RZUT PIWNICY

RZECZYZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPOŻAROWYCH  
mgr inż. Piotr Skowala Nr upr. 540/2011  
Poznań, dn. 08.08.2016 r.  
(podpisany: skowala)

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
świadczam  
bez uwag z uwagami:

LEGENDA

- ZH52 - proj. zawór hydrantowy 52
- H25 - istn. hydrant 25 do ponownego wykorzystania
- H52 - istn. hydrant 52 do ponownego wykorzystania
- proj. instalacja hydrantowa
- proj.przyłącze wody
- okna do likwidacji (zamurować)
- projektaw wodomierzowy wg.odrębnego opracowania
- projektaw hydroforowy

- Nasada 2x75 GW2" w szafce SWSP-N2/D
- Zawór hydrantowy 2xDN52 w szafce SWSP-N2/S
- Hydrant wewnętrzny DN52 istniejący - do ponownego wykorzystania
- Hydrant wewnętrzny DN25 istniejący - do ponownego wykorzystania
- Zawór hydrantowy DN52 w szafce podtynkowej SWSP-W1
- 5a. Zawór hydrantowy DN52 SWSP-N1
- Zawór hydrantowy 2xDN52 w szafce podtynkowej SWSP-W2/S
- Przeście ogniochronne dla rur stalowych - masa ogniochronna PROMASTOP-Coating + zaprawa PROMASTOP MG III
- Zestaw hydroforowy ZHWR 55.56/16.3.Z.P
- Zawór elektromagnetyczny dn80 kołn.

INSTALACJE HYDRANTOWĄ ZAPROJEKTOWANO NA PODSTAWIE  
PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ,  
STANOWIĄCEGO ODRĘBNE OPRACOWANIE.

Jednostka prowadząca temat: <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>Hydromont</b> Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowak, Moderacki s.c. ul. Al. Jachowicza 17A, 09-402 Płock			Inwestor: <b>POLITECHNIKA WARSZAWSKA</b> FILIA W PŁOCKU Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock
Wzrost:	SANITARNA		Forma:
PROJEKTANT:	mgr inż. Maria Nowak 4380	Podpis:	Nazwa inwestycji: Dokończanie budynku DS „Wozniak” do aktualnych wymagań p-pz w zakresie instalacji hydrantowej, rozbudowy instalacji GSP, przebudowy instalacji elektromagnetycznej oraz instalacji ochrony przed zanieczyszczeniem dźwiękowymi.
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Jarosław Moderacki We-0901		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Cezary Drątkiewicz		Nazwa rys.: <b>RZUT PIWNICY</b> Instalacje hydrantowe
Data: 08.2016 r.	Nr rys.: PW_IS_T1lb_02	Skala: 1:100	