

RZUT PARTERU

RZECZOZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

migr inż. Piotr Głowala Nr upr. 540/2011

Piotr Głowala 08.08.2016

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

LEGENDA

- ZH52 - proj. zawór hydrantowy 52
- H25 - istn. hydrant 25 do ponownego wykorzystania
- proj. instalacja hydrantowa
- okna do likwidacji (zamurować)

- 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
- Hydrant wewnętrzny DN25 z pełnym wyposażeniem
- Zawór hydrantowy DN52 w szafce podtynkowej SWSP-W1
- Zawór hydrantowy 2xDN52 w szafce podtynkowej SWSP-W2/S
- Przeście ogniochronne dla rur stalowych - masa ogniochronna PROMASTOP-Coating + zaprawa PROMASTOP MG III

UWAGA:

Drzwi z pomieszczeń prowadzących na korytarze (poza pomieszczeniami higieniczno-sanitarnymi) powinny mieć szerokość w świetle ościeżnicy 90cm

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

Jednostka projektowa temat: PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowek, Moderski s.c. ul. A. Jachowicza 17A, 09-402 Płock			Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.		
INW.:	SANITARNA		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Nowak 4369		Nazwa inwestycji: Dostosowanie budynku OS „Wczelista” do aktualnych wymagań p-poż w zakresie instalacji hydrantowej, rozbudowy instalacji GSP, przebudowy instalacji elektrycznoenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zanieczyszczeniem dług osuszających.		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Jarosław Moderski W-0801				
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Cezary Drątkiewicz				
Data: 08.2016 r.	Nr rys. PW_IS_TIIb_03	Skala 1:100	Nazwa rys. RZUT PARTERU Instalacja hydrantowa		