



Kolor obudowy hydrantu zgodny z istn. kolorystyką ścian. Drzwi pełne.

Zabezpieczenie antykorozyjne - powłoka cynku o gr. min. 3µm na stronę;  
farba poliesterowa do zastosowań wewnętrznych.

Materiał szafy hydrantowej - stal cynkowana elektrolitycznie DC01 (powłoka cynku o gr. min. 3µm na stronę).

Powłoka lakiernicza o gr. min. 80 µm - farba proszkowa poliesterowa do zastosowań wewnętrznych.

Lokalizacja hydrantów zgodnie z częścią rysunkową.

Ewentualna obudowa hydrantów - płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm na stelażu stalowym

INWESTOR	<b>Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa Pl. Bankowy 3/5</b>
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	<b>REMEDY Sp. z o. o.</b> Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	<b>Przebudowa zespołu budynków zlokalizowanych w Warszawie przy pl. Bankowym 3/5 i al. Solidarności 81 w celu dostosowania do wymagań bezpieczeństwa pożarowego</b>
STADIUM PROJEKTU	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
BRANŻA	<b>ARCHITEKTURA</b>
OBIEKT	<b>Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa Pl. Bankowy 3/5, Al. Solidarności 81</b>
TEMAT RYSUNKU	<b>DETAL HYDRANTU</b>

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. arch. Waldemar Bańkowski	45/01/OL	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. arch. Krzysztof Grzesiak	MA/014/09	
OPRACOWAŁ	Mgr inż. arch. Małgorzata Deryło		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
<b>12.2013</b>	<b>MUWP-PW-AR-420</b>	<b>A</b>	<b>1:20</b>