



**NOVY HYDRANT VEVNĚTRNÝ HP25, ŠAFOKOVÝ,
NATŇKOVÝ, Z VĚŽE PŮSTYTNÝM 30MB
I Z MÍSTCEM NA GAŠNICE, UNIVERSÁLNÝ**

**PRZEWÓD STALOWY ZASILAJĄCY HYDRANTY
WEWNĘTRZNE, MONTOWANY DO STROPU**

ISTNIEJĄCY ELEMENT INSTALACJI
-DO USUNIĘCIA

<p>Wszystkie prawa autorskie dotyczącego tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest widowny pod warunkiem że na bieżące kopie, an ulub innych bez uzasadnienia z autorem. Nie należy oddzielać wyników z rysunku, ani używać go jako szablonu. Odbiorcą wykonawcy jest zastrzeżone się za szlam szlamem na plan budowy oraz uzyskać akceptację projektanta na zastosowanie oznaczeń zamierzonych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności w wymiarach pomiędzy rysunkiem a naturą i obiektu projektowanego elementu poddać wyłączenia się rysunku danych. Odbiorcą jest zastrzeżone się do siebie.</p> <p>UWAGA:</p> <p>Podstawą realizacji jest kompletna, w pełni wydana dokumentacja wykonawcza wraz z jej ewolucją. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca oprócz wszelkich niezbędnych projektów wykonawczych, które muszą uzyskać formalną akceptację generalnego projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, doposażone są zastosowaniem materiałów i technologii zgodnych z aktualnymi pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymagania i certyfikaty pod warunkiem uzyskania i nieodstraszającego opinia. Kłasy poszczególnych elementów wyposażenia należy skontrolować z dozwolenia PROZ.</p>			
<p>INSTALACJE SANITARNE</p>			
<p>Nazwa projektu:</p> <p>Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa</p>			
<p>ZAKRES</p> <p>RZUT 2. PIĘTRA - INST. HYDRANTOWA MONTAŻE</p>			
<p>INWESTOR</p> <p>Polskie Centrum Akredytacji</p>			
<p>Projekt Architekt: Engaer mgr inż. Tomasz Nowak</p> <p>Projekt Inżynier: MAZ0028POOS04</p> <p>Projekt Architekt: Projektant</p> <p>Design:</p>		<p>License no. MAZ0028POOS04</p> <p>Signature Podpis</p>	
<p>CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o.</p> <p>ul. Nowogrodzka 107/1, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772 m.janiszewski@carbon-architecture.com, w.gasior@carbon-architecture.com</p>		<p>Scale / Scale: 1:100</p> <p>Date / Date: 12.06.2024</p>	