



Montaż hydrantu

- zainstalować szafę hydrantową na ścianie (rys. 1) przy pomocy kołków rozporowych $\phi 10$, bądź we wnęce (rys.2) przy pomocy kołków rozporowych $\phi 10$ i pianki poliuretanowej,
- zainstalować zawór hydrantowy ZH 25 do rury wodociągowej,
- (UWAGA – odległość zaworu hydrantowego ZH 25 od ściany szafy hydrantowej powinna wynosić minimum 20mm),
- po zainstalowaniu zaworu sprawdzić szczelność połączenia zaworu z instalacją wodną,
- zainstalować zwijadło z węzłem półsztywnym,
- łącznikiem (węzłem łączącym) połączyć zawór hydrantowy ZH 25 ze zwijadłem (osią wodną) przyjmując zasadę łączenia "mosiądz-aluminium" lub "mosiądz-mosiądz" w kolejności: stały łącznik gwintowany (Al) z osią wodną (Mo) następnie złączka mosiężna (z obrotową nakrętką) z zaworem hydrantowym,
- prądownicę po ustawieniu w pozycji STOP (zamknięte) zamocować w uchwycie.

Przy montażu wszystkich elementów złącznych posiadających spłaszczenia lub sześciokąty monterskie używać płaskich kluczy. Na gwinty aluminiowych części złącznych przed montażem nanieść środek smarujący.

UWAGA !!! Hydrant należy montować na takiej wysokości aby zawór hydrantowy był umieszczony na wysokości 1350mm od poziomu podłogi. Dopuszcza się odchyłki tego wymiaru w zakresie +/- 100mm.

Przy montażu hydrantu front szafy zabezpieczyć przed działaniem materiałów budowlanych i przed uszkodzeniami mechanicznymi bądź montować po zakończeniu prac wykończeniowych.

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - HANDLOWE ARCHIN WROCŁAW 54 - 130, BULWAR IKARA 171/A TEL/FAX 71 / 351 45 23	
NAZWA I ADRES OBIEKTU Przebudowa (modernizacja) partii budynku Centrum Kultury Wrocław Zachód - dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych ul. Chociebuska 4-6, 54-433 Wrocław, cz. dz. nr 1/6, 1/7, AM-4, Obręb Nowy Dwór	Projekt Wykonawczy		
TYTUŁ RYSUNKU ROZWIINIĘCIE INSTALACJI P.POŻ.	Instalacje sanitarne		
PROJEKTANT ARCHITEKT mgr inż. arch. EWA KOWALEWSKA-NIEWADZI	62/88/UJ DS-0345		
SPRAWDZIŁ ARCHITEKT mgr inż. arch. ANDRZEJ RYS	64/88/UJ DS-0623	1:100	
PROJEKTANT konstrukcji mgr inż. PIOTR NIEWADZI	10/DOŚ/07 DOŚ/BO/2759/01	Data 07.2019	
SPRAWDZIŁ KONSURKTOR inż. ZYGMUNT NIEWADZI	254/5/68 DOŚ/BO/0278/04		
PROJEKTANT Inst. sanitarnych inż. JANUSZ BRYŚ	379/82/WBPP DOŚ/IS/2866/01	Rysunek nr IS-4	