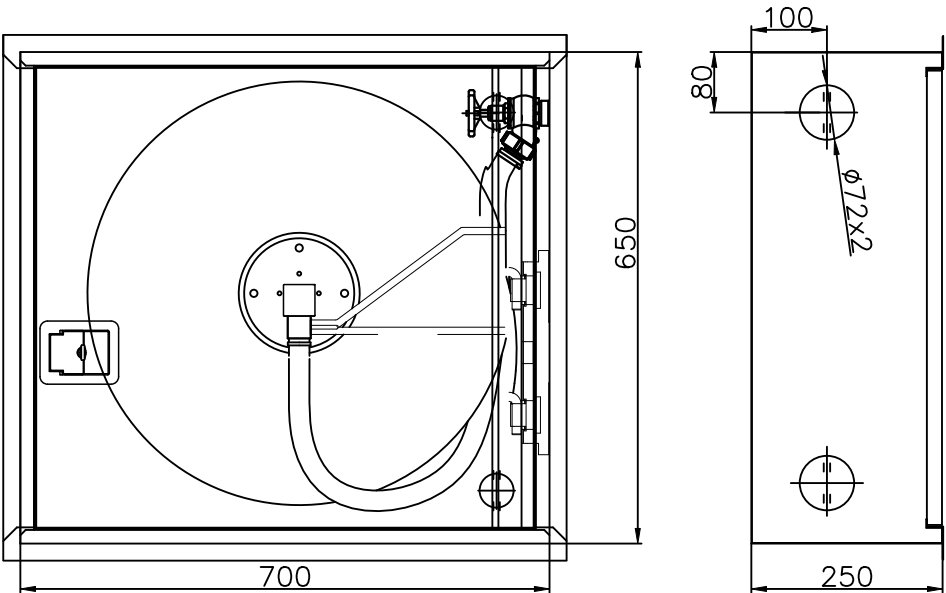


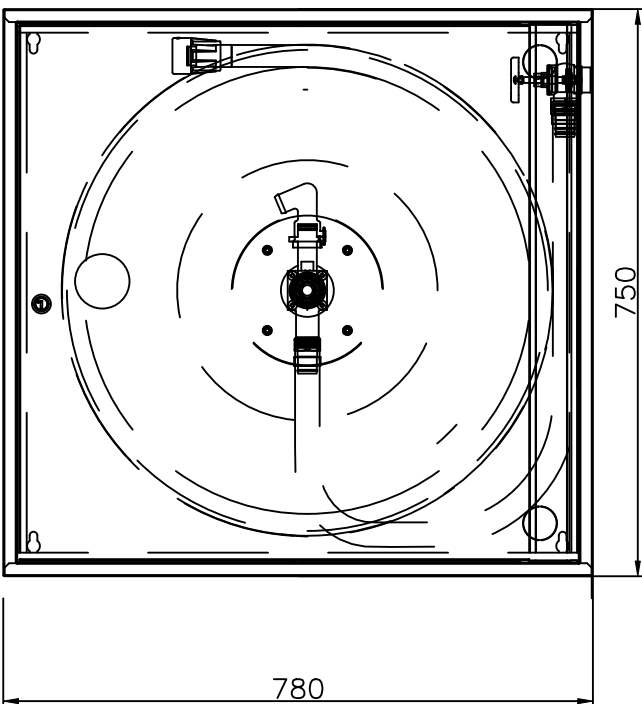
Hydrant należy montować na takiej wysokości, aby zawór hydrantowy był umieszczony na wysokości 1350mm od poziomu podłogi. Dopuszcza się odchyłki tego wymiaru w zakresie +/- 100mm

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

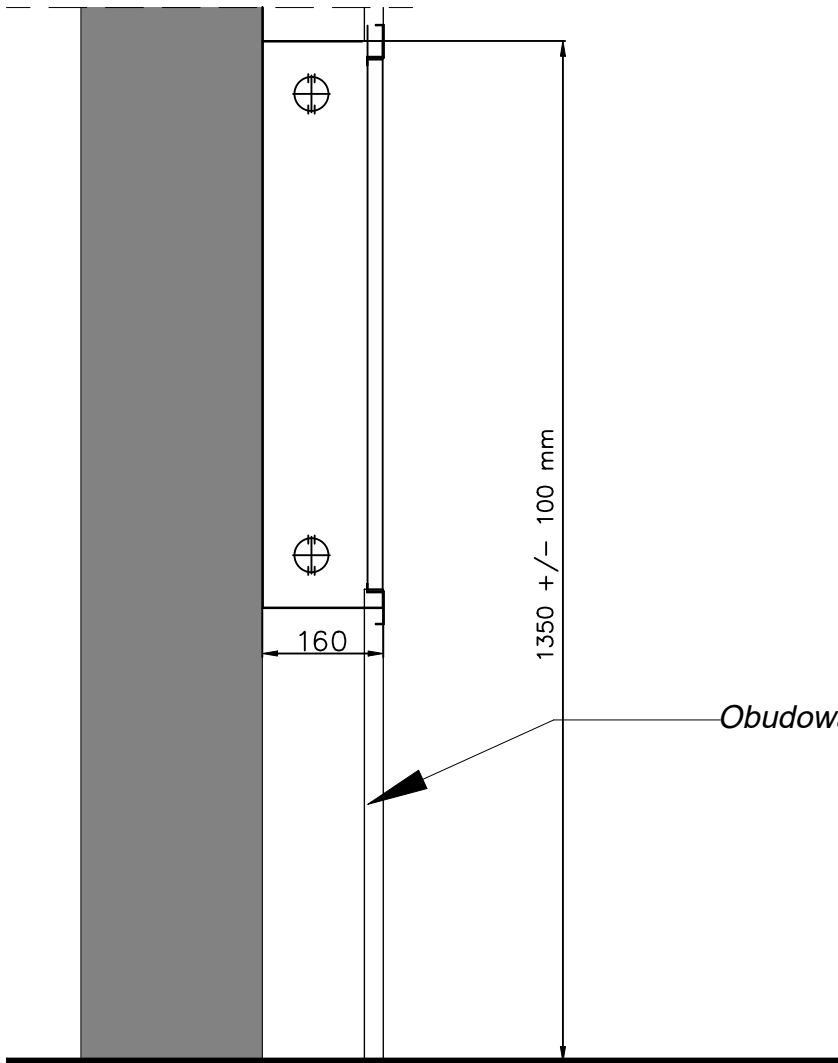
W przypadku, gdy nie można zainstalować szafki na ścianie, należy zastosować dwie podpory (nogi), które zostaną dostarczone wraz z szafką przez producenta na dodatkowe zamówienie klienta.



Hydrant natynkowy 700x650x250 (szer, wys, głęb)



Hydrant podtynkowy 780x750x180 (szer, wys, głęb)



- Zainstalować szafę hydrantową na ścianie przy pomocy kołków rozporowych $\phi 10$,
- 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 węzem półsztywnym,
- Łącznikiem (węzem 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.

PRZYCHODNIA PRZYSZPITALNA
DETAL HYDRANTU
Skala 1:10

- Uwagi ogólne:
1. Projektant nie bierze odpowiedzialności za prawidłowość danych, otrzymanych od Inwestora.
 2. Wszystkie stosowane materiały i rozwiązania technologiczne (wykonawcze) muszą być uzgadniane z Projektantem i Inwestorem przed wykonaniem.
 3. W przypadku nieokreślenia wymogów dla innych rozwiązań, nieuwjętych niniejszym opracowaniem, należy uzgodnić je każdorazowo z Projektantem.
 4. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
 5. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
 6. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót. O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.
 7. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Nie odczytywać wymiarów ze skali.

Inwestor:
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580



Nazwa inwestycji:
Rozbudowa i przebudowa budynku Przychodni Przyszpitalnej (nr ewid. bud. 196) o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”, na działce nr ewid. 390/13, obręb 0015, przy Grunwaldzkiej 45 w Kielcach.

Adres Inwestycji:
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: część 390/13
obrub 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea **A**
BIURO PROJEKTOWE
Karol Sitarski
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY				
Temat Rysunku	Detal hydrantu				
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis	
Projektował	mgr inż.arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Maj 2025		
Sprawdził	mgr inż.arch. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Opracowała	mgr inż.arch. Patrycja Dykiel	-			
Rew.: 0	Skala: 1:10	Branża: Architektura	Nr rys:	De-12	