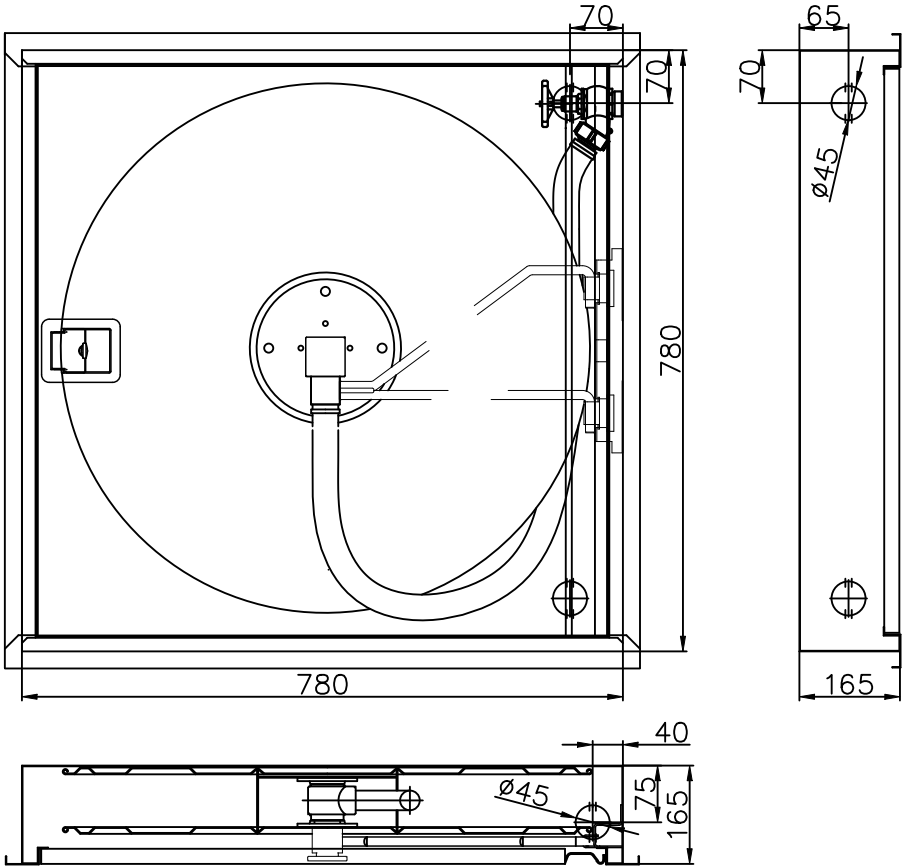


Hydrant należy montować na takiej wysokości, aby zawór hydrantowy był umieszczony na wysokości 1350mm od poziomu podłogi. Dopuszcza się odchyłki tego wymiaru w zakresie +/- 100mm

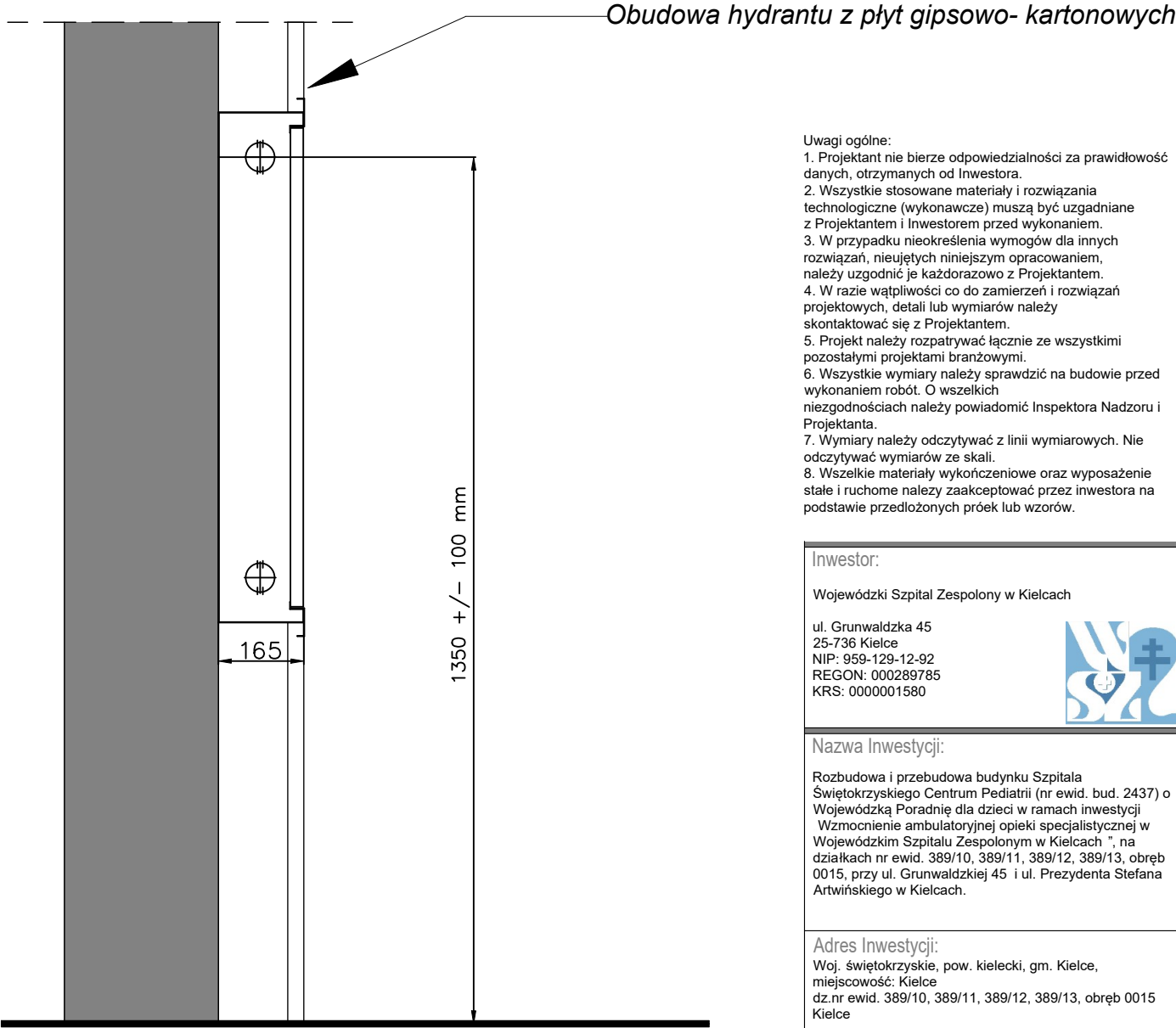
Przy montażu hydrantu front szafy zabezpieczyć przed działaniem materiałów budowlanych i przed uszkodzeniami mechanicznymi, bądź montować po zakończeniu prac wykończeniowych.

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.

- Zainstalować szafę hydrantową na ścianie przy pomocy kołków rozporowych  $\phi 10$ ,
- Zinstolować 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 wężem półsztywnym,
- Łącznikiem (wężem 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 miedziana (z obrotową nakrętką) z zaworem hydrantowym,
- Prądownicę po ustawieniu w pozycji STOP (zamknięte) zamocować w uchwycie.



HW-25NW-20/30-SLIM 780x780x160  
Wersja podtynkowa  
(z ramkami)



Budynek Szpitala Pediatrycznego-Przychodnia dziecięca

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.
8. Wszelkie materiały wykończeniowe oraz wyposażenie stałe i ruchome należy zaakceptować przez inwestora na podstawie przedłożonych próbek lub wzorów.

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45  
25-736 Kielce  
NIP: 959-129-12-92  
REGON: 000289785  
KRS: 0000001580

Nazwa Inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437) o Wojewódzką Poradnię dla dzieci w ramach inwestycji Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach ", na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 i ul. Prezydenta Stefana Artwińskiego w Kielcach.

Adres Inwestycji:

Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce, miejscowość: Kielce  
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015 Kielce

4idea

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 Uprawnie.ni	Data	Podpis
Projektowa ł.	mgr inż. arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>		
Opracowanie	mgr inż. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>	maj 2025	
	inż. arch. Natalia Banaśkiewicz	----		

Rew.: 0

Skala: 1:10

Branża: Architektura

Nr rys: De-16