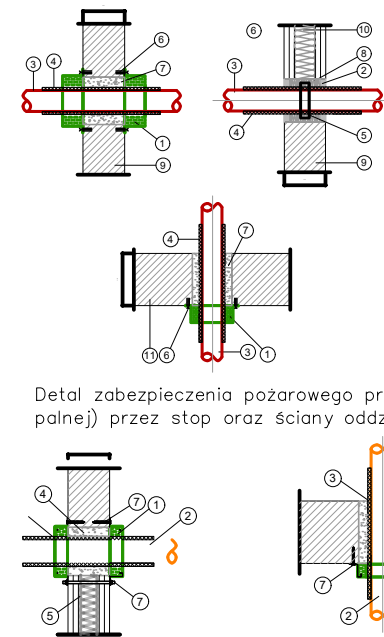




- Ø16x2,0 – opis średnic zewnętrznych przewodów instalacji wody
 (W1) – pion wody zimnej / ciepłej / cyrkulacyjnej
 (H1) – pion wody hydrantowej

Przybory sanitarne	Wysokość podejść wodnych mierzona od poziomu wykończonej podłogi
Zlewozmywak	50 cm
Zmywarka	50 cm
Umywalka	60 cm
Wanna	35 cm lub 75cm
Natrysk	120 cm
Pralka	55 cm
Miska ustępowa	70 cm

Detal zabezpieczenia pożarowego przejścia rur (rury niepalne w izolacji palnej) przez stop oraz ściany oddzielenia pożarowego



Lp.	Oznaczenie
1	kotłownik NIPRO ECG
2	zaprawa gipsowa o grubości min. 5 mm
3	rura z tworzywa sztucznego
4	izolacja piana
5	opaska NiprolinCut
6	mocowanie kotłownika – stalowy łącznik mocujący M6x80 lub M8x80
7	zaprawa cementowa
8	wetna mineralna o gęstości min. 60 kg/m ³
9	ściana masywna
10	ściana lekka
11	strop masywny

Lp.	Oznaczenie
1	kofnierz ECG
2	rura z stalowa
3	izolacja piana
4	zaprawa cementowa
5	ściana lekka lub masywna
6	strop
7	mocowanie kofnierza – stalowy łącznik moculacj M6x60 lub M8x80



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, ohręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach wraz z przebudową instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.

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		Rzut planowy - instalacje wodne	
Funkcja	Projektant	Numery Uprawnień	Data
Projektował	mgr inż. Piotr Rutowski	SWK/0271/PBS/19 z uprawnieniami technicznym	29.04.2025
Opracowanie:	mgr inż. Paweł Kwieciecki	SWK/0245/PBS/19 z uprawnieniami technicznym	
	mgr inż. Izabela Tarciak	---	
Rew.: 0	Skala: 1:100	Branża: Sanitarna	Nr rys.: S-W-01