

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  
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto 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	Daszek nad wejściem				
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-15	

Wylewki we wszystkich pomieszczeniach bezwzględnie oddylatować od ścian i słupów oraz wykonać dylatacje zgodnie ze sztuką na granicach pomieszczeń oraz miejscach narażonych na pęknięcia

+ 4,20

+ 3,90

+ 3,98

+ 3,81

Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

0,5	TYNK HYDROFILOWY
20,0	PŁYTY STYROPIANOWE EPS80 $\lambda_a=0,036$ w/Mk
24,0	BLOCZKI SILIKATOWE
1,5	TYNK CEMENTOWO -GIPSOWY

blacha montażowa 22x50/10mm  
kotwiona chemicznie

Wspornik stalowy  
- profil stalowy 60x100/6mm  
ocynkowany i malowany proszkowo w kolorze RAL7016  
- na końcu zaspawany blachą gr. 5mm

Daszek nad wejściem o wysięgu min. 1,5m  
szkło bezpieczne, hartowane oraz laminowane  
bezbarwne, montaż na rotulach do wsporników stalowych.  
Tafla szklana w spadku 0,5% w kierunku zewnętrznym

Kapinos z blachy stalowej