

- 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 próek lub wzorów.

Inwestor:

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:

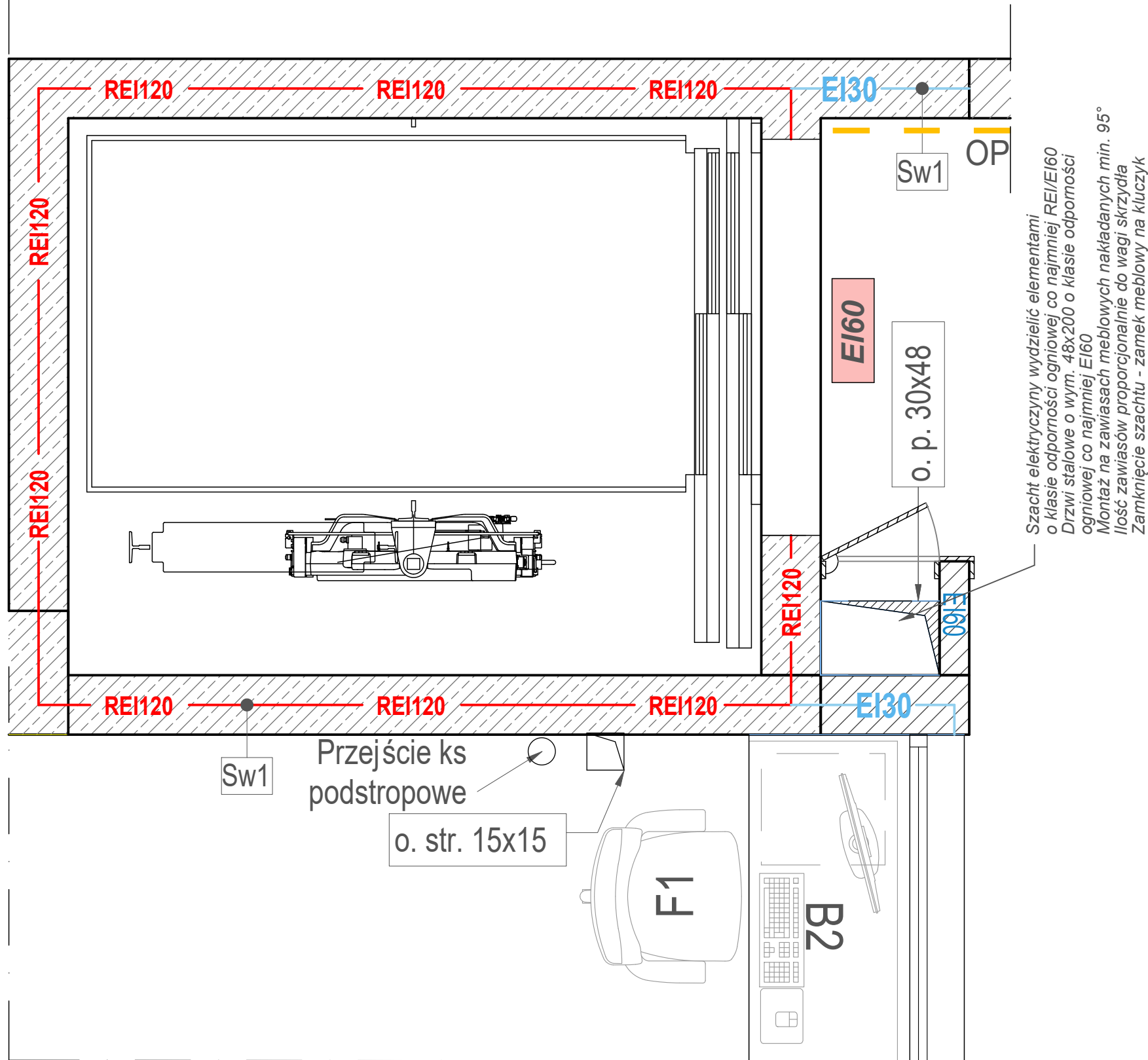
Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce, miejscowość: Kielce  
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015  
Kielce

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

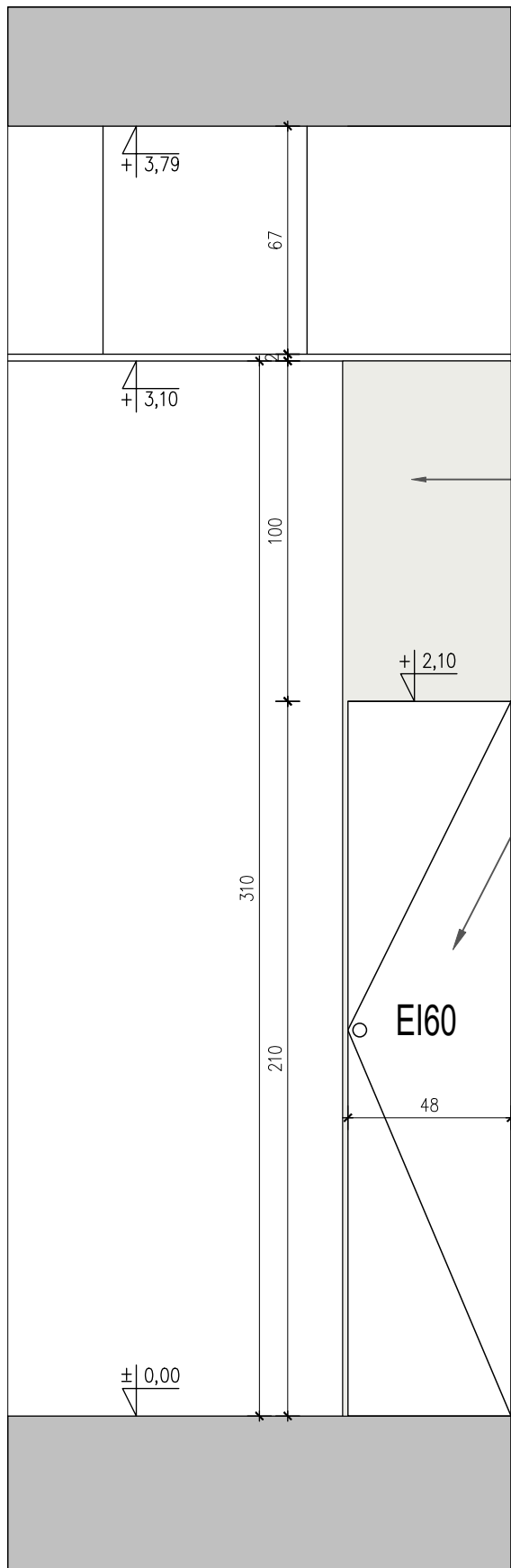
Faza Projektu | PROJEKT TECHNICZNY

Temat Rysunku | Zabezpieczenie szachtu elektrycznego

Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. Karol SitarSKI	162/SWOK/2014 [z projektemi nie ogarniają je specjalności architektoniczne]		
Opracowanie	mgr inż. Daniel Porzuczek	291/SWOK/2017 [z projektemi nie ogarniają je specjalności architektoniczne]		
	inż. arch. Natalia Binaszkiewicz	----	maj 2025	
Rev.: 0	Skala: 1:20	branża: Architektura	Nr rys:	De-14



Szacht elektryczny wydzielić elementami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI/EI60 Drzwi stalowe o wym. 48x200 o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60 Montaż na zawiasach meblowych nakładanych min. 95° Ilość zawiasów proporcjonalnie do wagi skrzydła Zamknięcie szachtu - zamek meblowy na kluczyk



Farba matowa lateksowa, zmywalna (do służby zdrowia), bakteriostatyczna w kolorze kremowym RAL9001

Szacht elektryczny wydzielić elementami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI/EI60 Drzwi stalowe o wym. 48x200 o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60 Montaż na zawiasach meblowych nakładanych min. 95° Ilość zawiasów proporcjonalnie do wagi skrzydła Zamknięcie szachtu - zamek meblowy na kluczyk