



- Uwagi ogólne:
- 1. Projektant nie bierze odpowiedzialności za prawidłowość danych, otrzymanych od Inwestora.
- 2. Wszystkie wymagania techniczne i rozwiązania technologiczne (wykonawcze) muszą być uzgadniane z Projektantem i Inwestorem przed wykonaniem.
- 3. W przypadku nieokreślenia wymogów dla innych rozwiązań, należy ich wykonać zgodnie z najlepszymi praktykami.
- 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 pozostalymi projektami.
- 6. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót. O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.
- 7. Wymiar należy odczytywać z linii wymiarowych, nie odczytywać wymiarów ze skali.

Investor:

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. Ziota 15/U5, 25-015 Kielce  
tel: 510-032-260  
e-mail: 4idea@4idea.pl

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Faza Projektu | PROJEKT TECHNICZNY |
|---------------|--------------------|

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Temat Rysunku | Żaluzja akustyczna |
|---------------|--------------------|

| Funktion | Druckwert | Nummer |
|----------|-----------|--------|
|----------|-----------|--------|

|          |              |         |
|----------|--------------|---------|
| Funkcija | Projekta(n)t | Numeri  |
| Funkcija | Projekta(n)t | 182/SVA |

|             |                                  |                       |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|
| Projektował | Inżynier arch.<br>Karel Štěrabel | 102/SW<br>do projektu |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|

|  |                 |                            |
|--|-----------------|----------------------------|
|  | Karol Sławiński | ograniczeni<br>architekton |
|--|-----------------|----------------------------|

|           |                |                        |
|-----------|----------------|------------------------|
| Sprawdził | mgr inż. arch. | 291/SW<br>do projektów |
|-----------|----------------|------------------------|

|  |                  |                              |
|--|------------------|------------------------------|
|  | Daniel Porzuczek | robotami bud<br>w specjalnoś |
|--|------------------|------------------------------|

|  |               |  |
|--|---------------|--|
|  | mgr inż.arch. |  |
|--|---------------|--|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Opracowała | Patrycja Dykiel |
|------------|-----------------|

|        |             |        |
|--------|-------------|--------|
| Rev: 0 | Skala: 1:10 | Branža |
|--------|-------------|--------|

Nr rys: Dc 1