



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i obrotu robot budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej" oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem a także z projektem i za jego zgodą.
5. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
6. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2016 roku poz. 290, 961; 1185, 1250) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

LEGENDA:

- W2
hp=+5,82
- 2 SBN120/120 R
hp=+5,82
- Poz. 3.2
hp=+6,06 m
- +3,20
- +3,19
- oznaczenie ściana
 - poziom posadowienia
 - poziom podłogi/ogrodzenia posadowienia nadproża
 - oznaczenie poręczy/rolety
 - oznaczenie poziomu wg architektury (na gotowo)
 - oznaczenie poziomu wg konstrukcji

UWAGA:

Otwory przeznaczone do zabudowy stolarki z roletami zewnętrznymi oznaczono literą R. Przy określaniu wysokości posadowienia nadproży uwzględniono montaż zewnętrznych, nastawianych rolet stolarki PCV. Przyjęto wysokość puszek rolety - oznaczono jako R=21,0 cm.

Skłasy murówne przyjęto z cegły pełnej k10.0 Mpa o wymiarach 6,5x12x25 cm.

Rzut rozpatrywać w powiązaniu z opracowaniami branżowymi i architekturą.

ZESTAWIENIE NADPROŻY

| LP | Symbol | Liczba |
|----|------------|--------|
| 1 | SBN120/140 | 140 |
| 2 | SBN120/180 | 14 |
| 3 | SBN120/220 | 2 |
| 4 | SBN120/240 | 133 |
| 5 | SBN120/280 | 3 |
| 6 | SBN120/300 | 9 |
| 7 | SBN120/340 | 2 |

RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA
SKALA 1:100

| | | | |
|--------------------------|---|--------------|----------------|
| OBJEKT: | BUDOWA PRZEDSZKOLA W ŚWIECIECHOWIE | | |
| INWESTOR: | Gmina Świeciechowa ul. Ułanska 4; 64-115 Świeciechowa | | |
| LOKALIZACJA: | ul. Strzelecka; Świeciechowa działka nr ewid.: 1193/2; obręb: 0011 Świeciechowa | | |
| KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Marcin Danke upr. nr WKP/0038/POOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej | Podpis: | |
| KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Paweł Praczyk upr. nr 91/98/Lo w spec. konstrukcyjno-budowlanej | Podpis: | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA | | NR RYS. 2/K |
| DATA: | wrzesień 2016 | SKALA: 1:100 | STRONA: |

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20161215100604+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20161215100604+01'00')  
/CreationDate  
(Administrator)  
/Author  
-mark-
```