



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, 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 rozpoznawać 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 porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

5. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

6. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2016 roku poz. 290; 961; 1165; 1250) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

LEGENDA:

W2
hp=+5,82

2SBN120/120 R
hp=+4,06; hn=+5,58

Poz. 3.2
hp=+6,06 m

+3,20
+3,19

– oznaczenie wieńca
poziom posadowienia

– ilość/typ/długość nadproża; lokalizacja rolety
poziom podmurówki parapetu; poziom posadowienia nadproża

– oznaczenie pozycji/przekroju
poziom posadowienia elementu

– 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, nadstawnych rolet stolarki PCV. Przyjęto wysokość puszk rolety: – oznaczona jako R – h=21,0 cm.

Rzut rozpatrywać w powiązaniu z opracowaniami branżowymi i architekturą.

RZUT KONSTRUKCJI DACHU SALI WIELOFUNKCYJNEJ

SKALA 1:100

OBIEKT:	BUDOWA PRZEDSZKOLA W ŚWIECIECHOWIE		
INWESTOR:	Gmina Świeciechowa ul. Ułańska 4; 64–115 Świeciechowa		
LOKALIZACJA:	ul. Strzelecka; Świeciechowa działka nr ewid: 1193/2; obręb: 0011 Świeciechowa		
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/P00K/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 DACHU SALI WIELOFUNKCYJNEJ		NR RYS. 5/K
DATA:	wrzesień 2016	SKALA: 1:100	STRONA:

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20161116090200+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20161116090200+01'00')  
/CreationDate  
(Administrator)  
/Author  
-mark-
```