



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montazowych 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.2 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; m=+5,36
- 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:

Rzut rozpatrywać w powiązaniu z opracowaniami branżowymi i architekturą.

OPIS POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH:

- ① nakrętka M16-8-B-Fe/Zn
śruba z gwintem na całym trzpieniu M16-4,6-C-Fe/Zn l=55 mm
podkładka zwykła 17-Fe/Zn
podkładka dokładna 17-Fe/Zn
ilość: 56 zestawów
- ② kołwa rozporowa SR
(śrubowy łącznik rozporowy)
M12 l=120 mm
podkładka zwykła 14-Fe/Zn
ilość: 16 zestawów
- ③ śruba z gwintem na całym trzpieniu M16-4,6-C-Fe/Zn l=55 mm
podkładka zwykła 17-Fe/Zn
nakrętka M16-5-C-Fe/Zn
ilość: 56 zestawów
- ④ śruba z gwintem na części trzpienia M16-5,8-C-Fe/Zn l=55 mm
podkładka zwykła 17-Fe/Zn
nakrętka M16-8-C-Fe/Zn
ilość: 14 zestawów

RZUT KONSTRUKCJI DACHU SALI WIELOFUNKCYJNEJ

SKALA 1:100

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:	BUDOWA PRZEDSZKOLA W ŚWIĘCIECHOWIE
INWESTOR:	Gmina Święciechowa ul. Ułańska 4; 64-115 Święciechowa
LOKALIZACJA:	ul. Strzelecka; Święciechowa działka nr ewid: 1193/2; obręb: 0011 Święciechowa
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/P00K/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU SALI WIELOFUNKCYJNEJ
DATA:	październik 2016
SKALA:	1:100
STRONA:	