

Rzut konstrukcji dachu

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach,
2. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym,
3. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
4. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
6. Spoiny czołowe wykonać jako V lub K na pełny przetop, spoiny pachwinowe jako obwodowe o grubości $a=0,7 \times \text{gr. cieńszej z łączonych blach}$.
7. Pokrycie podestów wykonać z krat KW0/33x33/40x3
8. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie (np. system SIKACOR EP COLOR (łączna grubość warstw 160 μm))
9. Stosować łączniki ocynkowane

MATERIAŁY:

Stal : S235JR
Elektrody: ER1.46

PROJEKTOWANIE i NADZÓR w BUDOWNICTWIE
mgr inż. ROMAN POŚPIECH
TEL. 604-793-366

OBIEKT:
BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ W GMINIE PIETROWICE WIELKIE

INWESTOR:
GMINA PIETROWICE WIELKIE
47-480 Pietrowice Wielkie Ul. Szkolna 5

BUDOWA:
47-480 Pietrowice Wielkie Ul. Bończyka dz. nr 369

IMIĘ I NAZWISKO:
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Tomasz Czogała
PROJEKTANT:
mgr inż. Roman Pośpiech upr. nr SLK/5948/PWBKb/15
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Włodzimierz Różycki upr. nr 425/91

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:
Rzut konstrukcji dachu

BRANŻA:
BUDOWLANA

NR RYS.:
K8

DATA:
05.2017

SKALA:
1:20

NR PROJEKTU:
11/2017

FAZA:
P.B.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach,
2. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym,
3. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
4. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
6. Spoiny czołowe wykonać jako V lub K na pełny przetop, spoiny pachwinowe jako obwodowe o grubości $a=0,7 \times \text{gr. cięsniej}$ z łączonych blach.
7. Pokrycie podestów wykonać z krat KWO/33x33/40x3
8. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie (np. system SIKACOR EP COLOR (łącznie grubości warstw 160 μm)
9. Stosować łączniki ocynkowane

Stal : S235JR
Elektrody: ER1.46



PROJEKTOWANIE i NADZÓR w BUDOWNICTWIE
mgr inż. ROMAN POŚPIECH
TEL. 604-793-366

OBIEKT:
BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ W GMINIE PIETROWICE
WIELKIE

INWESTOR:	<p> GMINA PIETROWICE WIELKIE 47-480 Pietrowice Wielkie Ul. Szkolna 5 </p>
BUDOWA:	<p> 47-480 Pietrowice Wielkie Ul. Bończyka dz. nr 369 </p>

<p>IMIE I NAZWISKO:</p> <p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Czogała</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. Roman Pośpiech upr. nr SLK/5948/PWBKb/15</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Włodzimierz Różycki upr. nr 425/91</p>

PODPIS:

Charles
B. Paul

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcji dachu	BRANŻA: BUDOWLANA
--	-----------------------------

NR RYS.:	DATA:	SKALA:	NR PROJEKTU:	FAZA:
K8	05.2017	1:20	11/2017	P.B.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.