

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI

WIENIEC WI-1: b=24cm, h=25cm beton C20/25; stal A-III(34GS) zbrojenie dolne Fd= 20I2 zbrojenie górne Fg= 20I2 strzemiona: Ø6 co 20cm A-Q(St0S) dolny poziom: +3,80m
NADPROŻE NI-1: a=150cm, h=25cm, sztuk: 3 beton C20/25; stal A-III(34GS) zbrojenie górq: 20I2 zbrojenie dołem: 20I2 strzemiona:Ø6 co 12cm; stal A-0 dolny poziom: +2,60m
NADPROŻE NI-2: a=100m, h=25cm, sztuk: 1 beton C20/25; stal A-III(34GS) zbrojenie górq: 20I2 zbrojenie dołem: 20I2 strzemiona:Ø6 co 12cm; stal A-0 dolny poziom: +2,05m
NADPROŻE NI-3: a=350cm, h=25cm, sztuk: 1 beton C20/25; stal A-III(34GS) zbrojenie górq: 20I2 zbrojenie dołem: 40I6 strzemiona:Ø6 co 12cm; stal A-0 dolny poziom: +4,50m

UWAGA: ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM FAKTYCZNYM PODCZAS BUDOWY!

1. Zbrojenie wieńcy kotwić w wieńcach poprzecznych oraz wpuszczać w podciąg;
- Zbrojenie naroży wieńcy i podciągów zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetonowych elementów rozciąganych.
2. Zbrojenie wieńców kotwić w wieńcach poprzecznych i łączyć ze zbrojeniem nadproży monolitycznych.
3. Minimalna długość oparcia na murze belek żelbetonowych monolitycznych wynosi 25 cm.
4. W miejscu oparcia podciągu na ścianie należy wykonać poduszkę betonową grubości min. 15 cm bądź podciąg oprzeć na trzpieniach(śtupach) żelbetonowych.
5. Ściany konstrukcyjne z pustaków Ytong gr. 24cm.
6. Trzpienie ze ścianami łączyć na strzapia szer. min.15cm!
7. Z wieńców należy wypuścić startery dla trzpieni i słupów żelbetonowych.
8. Sd-1 – słupy drewniane poddasza – wymagać kotwienia.
9. Piony kominowe w narożach od poziomu stropu należy zazbroić 4 prętami Ø16.
10. Nadproża monolityczne połączone z wieńcem żelbetonowym.

Uwagi ogólne:

1. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowane elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z Projektantem.
2. Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonane zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Kominy i przewody wentylacyjne ocieplić wełną mineralną w przestrzeni dachowej i ponad dachem.
3. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
4. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
5. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwym regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
7. Wszystkie prace przygotowawcze, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzane zapoznaniem się przez Wykonwcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

DOKUMENTACJE NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

ARCHLINE Pracownia Projektowa			PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl,www.arch-line.pl		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU		Skala: 1:100		
Temat:	Budowa budynku garażowego dla Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z kanalizacją dieszczadową do podziemnego zbiornika w Wolbromowie na dz. nr 245/2 obręb 0007 Wolbromów gmina Gryfów Śląski				
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski Rynek 1 59-620 Gryfów Śląski		Branża: Konstrukcja		
Obiekt/adres:	Budynek remizy OSP działka nr 245/2, obręb 0007 Wolbromów, gmina Gryfów Śląski		Stadium: Pb		
Projektował:	Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:		
	mgr inż.arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec.konstrukcyjno - budowlana)	n. upr. 26050KK/2017 Polska Izba n. upr. 11 DQS/I/2 DQB 02580366/2	09/12/2021		
Asystent:	Artur Szpakowski		Format: A3		
			Nr rys.: K2		