

UWAGA: Rysunku nie należy skalać, wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu. Wszystkie wymiary poziome i wysokości należy potwierdzić na początku prac budowlanych. W przypadku rozbieżności, należy skontaktować się z inwestorem i projektantem

beton: B30 (C25/30)
stal: A-IIIIN (B500SP)
A-I (St3S/S235JR)
otuliny: 2,5 cm
drewno: C24

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

UWAGA: RZĘDNE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODANE NA RZUCIE SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI I PRZEKROJAMI CZ. ARCHITEKTONICZNEJ

p.g. – rzędna poziomu góry elementu konstrukcyjnego (nadproża/podcięgu/stropu)
p.d. – rzędna poziomu dołu elementu konstrukcyjnego (nadproża/podcięgu)

– mur z pustaków ceramicznych klasy 15 na zaprawie cementowej z plastyfikatorami marki min. "5"

– elementy wylane z betonu C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie wg przekroi

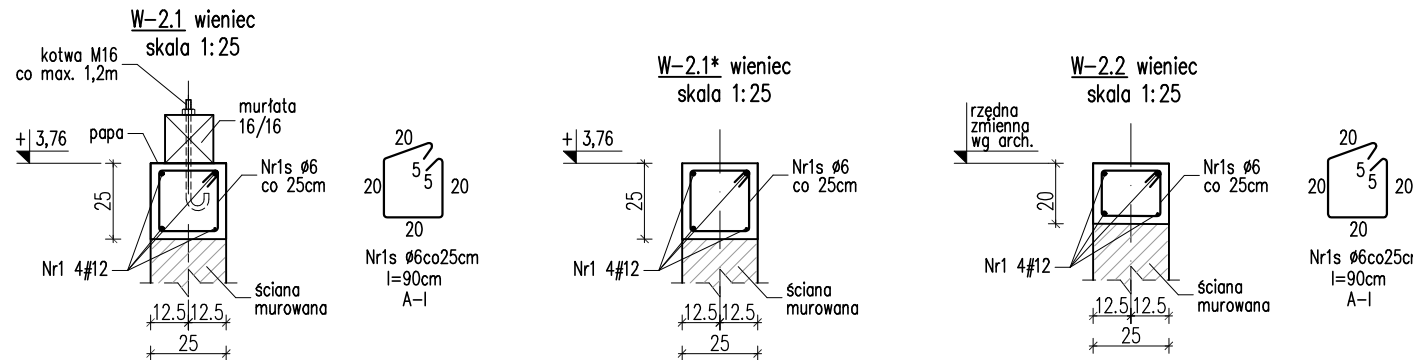
W-2... wieniec żelbetowy b/h, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie wg przekroi
UWAGA: na rzucie w nawiasach podano rzedną góry wieńca rzedne skoordynować z projektem cz. architektoniczna

NŻ-2... nadproże żelbetowe, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie i geometria wg rysunków i przekroi
szczegółowych
RK-... rdzenie żelbetowe w ścianie kolankowej, b/h=24/24 cm, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie i geometria wg rysunków i przekroi szczegółowych

Pld-1 płatew kalenicowa drewniana b/h=16/24cm, drewno klasy min. C24
Std-1 słup drewniany b/h=16/16cm, drewno klasy min. C24
UWAGA: rozstaw i gabaryty pozostałych elementów więzby wg projektu architektury

RZĘDNE PŁATWI DREWNIANYCH WG RZUTÓW I PRZEKROI ARCHITEKTONICZNYCH
Elementy więzby dachowej (krokwie, krawężnice, kleszcze, murlaty) wg rzutu więzby oraz przekroi cz. architektoniczna

- UWAGI:
- W narożach wieńców wykonać zbrojenie kątowe 2x75cm i połączyć ze wszystkimi prętami na zakład w celu zachowania ciągłości wieńca. Pręty wieńców wpuszczać na zakład do nadproży dochodzących. Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład min. 60cm i maksymalnie 2 pręty w jednym przekroju.
 - Elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papy.
 - W ścianie kolankowej wykonać rdzenie żelbetowe zbrojone w rozstawie pokazanym na rzucie konstrukcyjnym poddasza. Zbrojenie rdzeni wypuścić z wieńca i stropu nad parterem zapewniając ich właściwe zakotwienie w w/w elementach konstrukcyjnych.
 - Wieniec ściany kolankowej W-2... wprowadzić w ściany szczytowe na dt. minimum 1,5m
 - W miejscu oparcia nadproży/płatwi drewnianych na ścianach murowanych zastosować poduszki betonowe z betonu klasy C25/30, opcjonalnie z cegły pełnej kl.15.
 - Ściany murowane konstrukcyjne i działowe zbroić na styku z rdzeniami żelbetowymi – dyblami 2 pręty $\phi 6$ co 2 spoinę, zalecane zbrojenie prefabrykowane typu Murfor RND dostosowane do szerokości ściany (opcjonalnie zabetonować zamek za pomocą tzw. strzępi).
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną oraz sanitarną. Miejsca i rzedne przejść instalacji sanitarnych wg projektu branżowego.
 - Wszystkie rzedne podane na rzutach sprawdzić z przekrojami i rzutami architektonicznymi. Wymiary otworów okiennych oraz rzedne nadproża skoordynować z projektem architektury.
 - Miejsce łączenia płatwi należy uzgodnić z Projektantem konstrukcji przed zamówieniem drewna konstrukcyjnego więzby dachowej. Połączenie należy zlokalizować w miejscu najmniejszych sił oraz wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną na nakładkę skośną i spiąć śrubami min. 2xM16.



JEDNOSTKA AUTORSKA PROJEKTU: RW PROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE Rafał Wójcik ul. Świętego Józefa 43/40, 15-349 Białystok			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI			
ADRES OBIEKTU: LENCE, gm. DOBRZYŃNIEWO DUŻE, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. DOBRZYŃNIEWO DUŻE, obręb ewid. 0011 LENCE			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KONSTRUKCYJNY PODDASZA			
DATA: 05.10.2020r.		SKALA: 1:50	NR RYS. KB/03
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA: KONSTRUKCJA PROJEKTANT	IME I NAZWISKO mgr inż. RAFAŁ KONRAD WÓJCIK	NR UPRAWNIENI PDL/0002/P00K/12	PODPIS
WSPÓŁPRACA: mgr inż. URSZULA STARZYCKA			