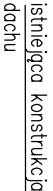


1:100



podsumowanie: przekrój/klasa – [m³]

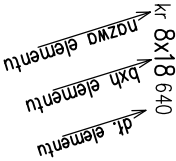
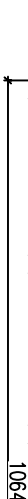
$$\begin{array}{l} 18 \times 18 / C24 - 0.36 [\text{m}^3] \\ 14 \times 16 / C24 - 0.25 [\text{m}^3] \\ 14 \times 14 / C24 - 0.46 [\text{m}^3] \\ 14 \times 22 / C24 - 0.35 [\text{m}^3] \\ 18 \times 22 / C24 - 0.36 [\text{m}^3] \\ 8 \times 18 / C24 - 2.01 [\text{m}^3] \\ \text{razem } 3.79 \text{m}^3 \end{array}$$

BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN (RB500W)
OTULINA – 2,5cm

SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI

SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.

1:100



- każdy element konstrukcji więzby dachowej docinać z 30cm zapasem długości;

- kłosa drewna C24;
- elementy drewniane mające kontakt z betonem należy odizolować folią PVC gr. 1mm;
- elementy drewniane znajdujące się w odległości mniejszej niż 30cm od wewnętrznej powierzchni konadu spalmowego należy zabezpieczyć dwiema warstwami płyty kartonowo-gipsowej;
- płatwie należy umieścić osiowo na słupach, pozycję słupów zwyminiowano na rys. konstrukcji poddasza;
- połączenie płatwi wykonać w miejscu zerowania momentu zginającego, wg obliczeń;
- stosować ściężenie podłużne dachu w postaci mieczy i wiadrońnic lub mieczy i pełnego deskowania;
- połączenie dachu należy wykonywać przy użyciu łączników i łącznicy ciesielskich, w razie niejasności skonsultować z projektantem;



- na rzucie stopu podano różne spodów konstrukcyjnych;
- nadproże NW1 - wieniec dobrać dodatkowymi 2 prętami #12 dołem, strzemiona co

- 12,5cm
– Klasa drewna C24;
– elementy drewniane mające kontakt z betonem należy odizolować folią PVC gr. 1mm;
– zesławienie ilości drewna konstrukcyjnego na rysunku konstrukcji dachu;
– w poziomie stropu Teriva wykonać wieniec obniżony – SBN – nadproża
strunobetonowe;

- długość 111,5 x 12cm – nad otworami w ścianach konstrukcyjnych.
- D/120 – 11,5 x 7,2cm, dt. 120cm – nad otworami w ścianach działowych;
- minime opacie nadproży żelbetonowych monolitycznych wynosi 25cm;
- w strefie podkolumnej spoiny dobrozić zbrojeniem systemowym np. Murfor lub Z#8;
- zachowując zakład 50cm poza obrzys otworu;
- zachować ciągłość zbrojenia poprzez stosowanie zakładu 40φ;
- otwory i przejścia przez stropy rozprzestrzeniać łącznie z projektami instalacji.

TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ I KONSTRUKCJI PODDASZA		
OBIEKT:	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY KAT. VIII		
INWESTOR:	GMINA NIEDŹWIADA		
LOKALIZACJA:	Dz. Nr 499/3, 500/3 GMINA NIEDŹWIADA OBREB – 10 NIEDŹWIADA KOLONIA		
KONSTRUKCJA PROJEKTANT:	Stanisław Orszeczek upr. bud. nr 32/Lb/75, 1125/Lb/80, 24.10/Lb/94	PODPIS:	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Wołński upr. bud. nr LUB/0221/PWBKb/19	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Wysokiński	PODPIS:	
DATA:	29.09.2022	SKALA:	1:100
		NR RYS.:	K2