



NUMER ELEMENTU	NAMIAK ELEMENTU	DATA/REK STALNY	KLASOWOSC [m]	MASA [kg/m]	LOZOSC [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	LUBOWOSC	8235	ok. 1,75	3,77	2	13,25
2	LUBOWOSC	8235	ok. 2,80	3,77	2	21,10
3	LUBOWOSC	8235	ok. 3,87	5,42	2	43,68
RAZEM						77,44

MASA STALI NA WZMOCNIENIE DZWIAZGOW - ETAP I - 10szt. 772,40

MASA STALI NA WZMOCNIENIE DZWIAZGOW - ETAP II - 5szt. 387,70

MASA STALI NA WZMOCNIENIE DZWIAZGOW - ETAP III - 15szt. 1160,10

UWAGA:

W związku z brakiem dostępu do części konstrukcji nie wszystkie elementy zostały zinywentaryzowane dokładnie.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót kierownik robót zobowiązany jest sprawdzić poprawność wszystkich elementów konstrukcyjnych założonych w niniejszym projekcie (odnośnie ich typu, rozmiaru, rozstawu, sposobu ułożenia, podparcia i maksymalnego obciążenia zewnętrznego).

W razie stwierdzenia niezgodności, co do przyjętych w projekcie a zastosowanych elementów nośnych dachu, należy przewozić prace montażowe i składowanie z projektem w celu ponownego przeanalizowania nośności zastanych elementów konstrukcyjnych.

Dalsze kontynuowanie prac na dachu będzie można rozpocząć po zwyfikowaniu obliczeń.

UWAGA:

- 1. Płatwie Pt2 wykonują jako elementy min. 3-przeplotowe
- 2. Konstrukcja stelaża cynkowego ognioowo.
- Połączenia montażowe rygiel ze słupem wykonować za pomocą min. 3-rygli min. 8,8 (niezweryfikowane).
- Słupy sztywne czworoboczne np. min 125mm
- 3. Splegania dachowe i ściennie wyposzyczyć w nakrętki napinające rurkowe

Pt.1 - Płatwie Rk 80x80x4 ze stali S235 Poz. nr 1

R1 - Rygiel dachowy II Pt240 ze stali S235 Poz. nr 2

S1- Słup S1 II Pt 240 ze stali S235 Poz. nr 3

Pt.2 - Płatwie C 80x40x4 ze stali S235 Poz. nr 4

R2- Rygiel dachowy II Pt140 ze stali S235 Poz. nr 5

S2- Słup S2 Rk 100x100x5 ze stali S235 Poz. nr 6

Spleganie połączenie SP1 z przęwół
O16 z nakrętką napinającą ze stali S235

Spleganie połączenie SP2 z przęwół
O12 z nakrętką napinającą ze stali S235