



ZESTAWIENIE POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH:

POZ. 1 KONSTRUKCJA DACHU
POZ. 1.1 WIAZAR STALOWY KRATOWY - ISTN.
POZ. 1.1.2 Pas dolny I 160 - Wzmocnienie proj.
POZ. 1.4 STEŻENIE PODŁUŻNE - ISTN.
POZ. 1.9 BELKA STALOWA I 140 - PROJ.

Stal profilowana S235JR

Potączenia przewidziano jako spawane lub śrubowe.

Wymiary sprawdzić na budowie.

W zestawieniu stali ujęto długości rzeczywiste. Należy uwzględnić długości na odpady. Przy elementach podkonstrukcji sufitu podwieszanego wskazano najdłuższy element danego ciagu.

W zestawieniu stali nie ujęto kotew.

Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwniwo.

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4. lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"GOYA" Sławomir Gierliński
ul. Leśna 14/19 | 62-023 Rokietno
e-mail: biuro@goyp.pl | tel. 502 689 902

inwestor: **Gmina Mosina**
Plac 28 października 1, 62-020 Mosina

obiekt: **Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku wielofunkcyjnego na Centrum Opiekuńczo-Mieszkalne**
Plac 1, Orlinów 56, dz. nr ewid. 101/6, obręb Pleszew, gmina Mosina

branża: **Konstrukcja - stan projektowany**

tytuł: **SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU –poziom pasa dolnego**

projektant: **mgr inż. Sławomir Gierliński**
opracował: **WHP/0208/PDOK/PL**
data: **02.2024**

opracował: **mgr inż. Marcin Paszczak**
opracował: **WHP/0202/PWOK/PL**

skala: **1:50**

K-10