



Stężenie potłociowe oraz pionowe (ścienne) konstrukcji zaprojektowano w postaci prętów wiotkich #12 wyposażonych w śrubę rymską (naciąg o wartości 10% wytrzymałości).

Poszycie dachu blacha trapezowa T60/0.75 POZYTYW

UWAGA!
W miejscu oparcia elementów stosować podporę przegubowo – przesuwną (otwory podłużne owalne) na jednym końcu elementu oraz przegubowo – nieprzesuwną (otwory okrągłe) na drugim końcu elementu ze względu na pracę termiczną – skurczową stali.

TEMAT: PROJEKT ZADASZONEGO BOKSU O POW. MAX. 600m2 WRAZ WYMIANĄ POSADZKI NA TERENIE ZGO w PUKININIE	
TYTUŁ: RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
ADRES: Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjne – budowlane nr ewid. 40/94/NL, 229/83/VML, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C	DATA: IX.2024
	NR RYSUNKU:
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak	