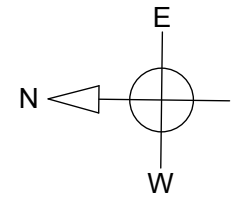


- UWAGI:**
- Nad budynkiem należy wykonać prefabrykowane dźwigary kratowe z elementami z drewna klasy C24, pas górny 7,5x15cm, pas dolny 7,5x10cm, krzyżulce 7,5x10cm i 7,5x7,5cm, oparte na murlatach mocowych do więcy.
 - Nad wejściem należy wykonać daszek z krokiewi 10x20cm i płatwiami 20x30cm, drewno klasy C24.
 - Na kanałach wentylacyjnych przewodów kominowych należy zamontować nasady kominowe z turbiną na łożysku kulowym, wspomagającą wentylację grawitacyjną wywiewną.



<div>JEDYNOŚKA PROJEKTOWA</div> <div> ZENERIS PROJEKT</div>		<div>ZENERIS PROJEKTY S.A.</div> <div>UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ</div> <div>TEL./FAX (61) 855-10-12</div> <div>E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL</div>	
NAZWA OBIEKTU: KOMPLEKS OŚWIATOWY W MIEJSCOWOŚCI MOSTKI			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU / KONSTRUKCJI DACHU			
DATA: 15.01.2024	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 3	
NR PROJEKTU: 623024	STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. GRZEGORZ CENCEK Upł. w spec. architektonicznej nr 48587/Pw		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KATARZYNA WEISS Upł. w spec. architektonicznej nr 12588/Pw		PODPIS:	
KONSTRUKCJA: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI Upł. w spec. konstr. bud. nr WWP-02086/PK015		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAN PUCHALSKI Upł. w spec. konstr. bud. nr 171779/Pw		PODPIS:	