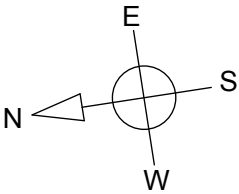


- UWAGI:**
- 1) Nad salą gimnastyczną należy wykonać prefabrykowane dźwigary kratowe z elementami z drewna klasy C24, pas górny 7.5x20cm, pas dolny 7.5x15cm, krzyżulce 7.5x7.5cm, oparte na murłatach mocowanych do wieńcy.
 - 2) Między osiami A-C należy wykonać prefabrykowane dźwigary kratowe z elementami z drewna klasy C24, pas górny i dolny 5x10cm, krzyżulce 5x5cm i 5x10cm, słupki 5x5cm, oparte na murłatach mocowanych do wieńcy.
 - 3) Między osiami C-E należy wykonać krokiew z drewna klasy C24 o przekroju K 1-10x15cm i K 2-15x15cm.
 - 4) Na kanałach wentylacyjnych przewodów kominowych należy zamontować nasady kominowe z turbiną na łożysku kulowym, wspomagającą wentylację grawitacyjną wywiewną.



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY ul. PODERWISKIEGO 8, 61-770 POZNAN TEL./FAX (61) 855-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
NAZWA OBIEKTU: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZALESIU	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU / KONSTRUKCJI DACHU	
DATA: 30.04.2024	SKALA: 1:100
NR PROJEKTU: 624001	NR RYSUNKU: 4
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. MATEUSZ BALCERKIEWICZ mgr inż. arch. JUSTYNA ŁUCZKOWSKA-KOZŁOWSKA mgr inż. arch. STEFAN WYCZKOWSKI mgr inż. arch. JAN PUCHALSKI	
KONSTRUKCJA: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI mgr inż. arch. JAN PUCHALSKI	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. JUSTYNA ŁUCZKOWSKA-KOZŁOWSKA mgr inż. arch. JAN PUCHALSKI	
PODPIS:	