

RZUT KONSTRUKCI  
DACHU 1:50

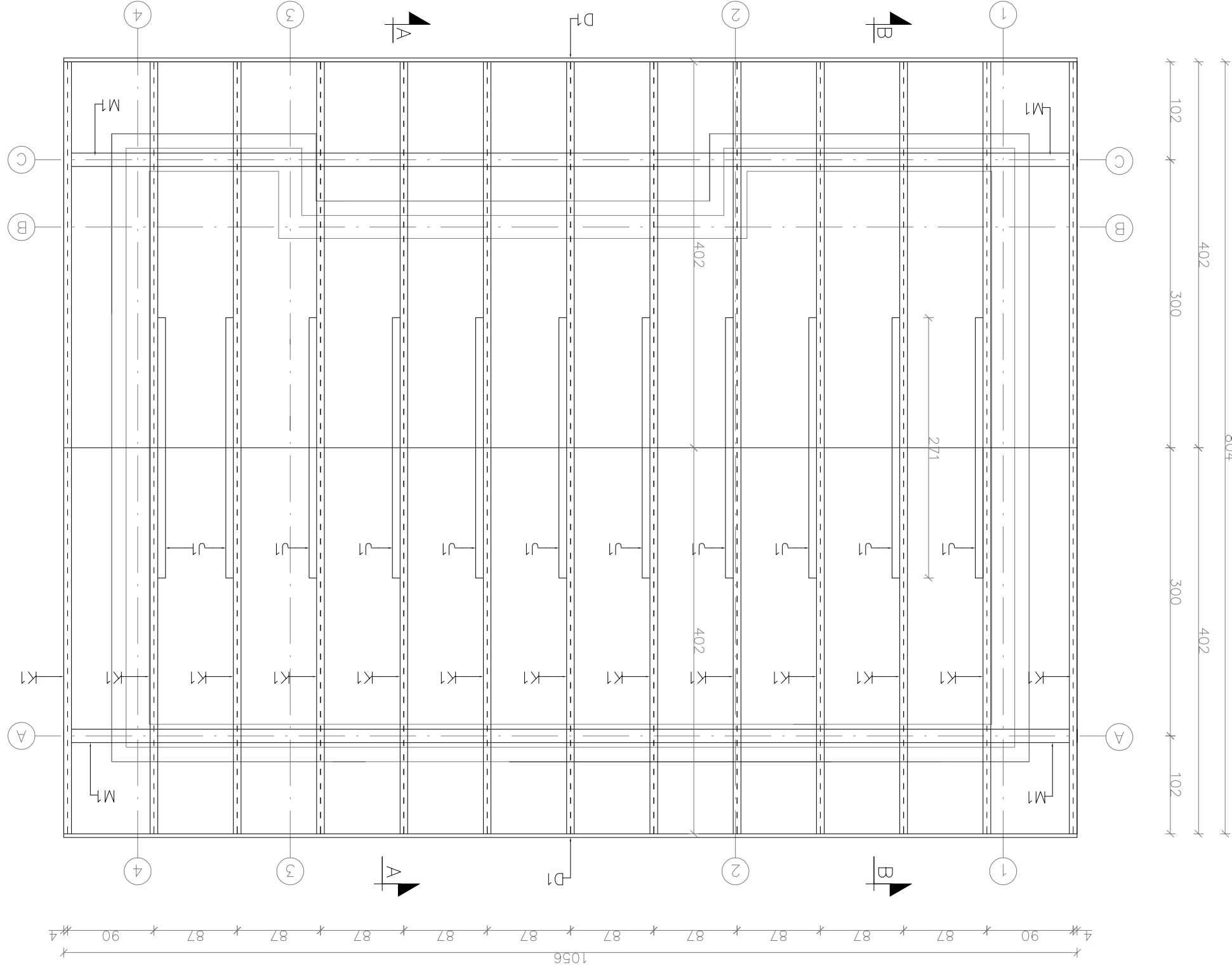
DACHU 1:50


ELEMENTY DREWNIANE:

- |    |                                                                                                                                   |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D1 | - Deska czółowa o gr. 40 mm;                                                                                                      |
| U1 | - Jętka 8x18cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa Ø16 kl. 10,9 – 2 szt. na połączenie                                   |
| K1 | - Krokiew 8x18cm;                                                                                                                 |
| M1 | - Murfata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej kotwami stalowymi fajkowymi Ø16 co 87 cm połączenie wraz z belką stropowg; |

UWAGAI:

- Drewno konstrukcyjne klasy C24;
- Wszystkie elementy konstrukcyjne drewniane należy zaizolować środkami chemicznymi (przeciwogniomom i przeciwgrzybiczym) np. Fobos;
- Elementy drewniane konstrukcji dachu montować z zachowaniem odległości min. 30 cm od przewodów spalinyowych i dymowych kominiów;
- Do mocowania murłat należy używać kotew M16x400. Odstęp między kotwami powinien wynosić ok. 1,2 m (zwrócić uwagę aby nie wypadły one w osi krokwi). Przed ułożeniem murłaty naścianie kolankowej ułożyć izolację przeciwwilgociową z dwóch warstw papry podkładowej – ochrona drewna przed podciąganiem wilgoci z muru;
- Rysunek czytać wraz z opisem,
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.



S.	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 20.04.2022	T-6 RYS. NR	SKALA 1:50	RZUT KONSTRUKCJI DACHU		TYTUŁ RYSUNKU		
				MACIEJ OWSIANIK			PROJEKTANT	
				PODPIS				
				PODPIS				PROJEKTANT
PODPIS								
TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14						KONSTRUKCJA	NAZWA PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034 TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ								
MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE								
 <b>MTM PROJEKT</b>								