



**UWAGI:**

DREWNO SOSNOWE KLASY C24 O WILGOTNOŚCI DO 20%

1. WSKAZANE WYMIARY PODANO W [mm];			
2. ELEMENTY STĘŻENIA NALEŻY MOCOWAĆ DO WIĄZARÓW NA PLACU BUDOWY			
3. SZCZEGÓŁY MONTAŻU WEDŁUG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA			
4. ŁĄCZENIE ELEMENTÓW STĘŻENIA W WIĘZLACH WYKONAĆ ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW DO DREWNA			
5. ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIW GRZYBOM I OWADOM			
6. Kształt, wymiary i poziomy porównać z częścią architektoniczną opracowania			
7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ			
8. RZUT DACHU PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU K16			
9. WIĄZARY W1, W2 ORAZ ZESTAWIENIE DREWNA PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU K18			
PROJEKT	INWESTOR		
ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głównego 7	Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród		
TEMAT	ADRES INWESTYCJI		
Budowa Centrum Opiekuńczo- Mieszkalnego	ul. Jasmínowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród		
NAZWA RYSUNKU	DATA	SKALA	NR RYS.
STĘŻENIA PODŁUŻNE DACHU	02.2022	1:50	K17
proj. inż. Włodzisław Mazur	SŁUCHAŁY PRZEBUDOWA		
wyk. inż. Paweł Ułas			
spr. inż. Rafał Domagała	SŁUCHAŁY PRZEBUDOWA		