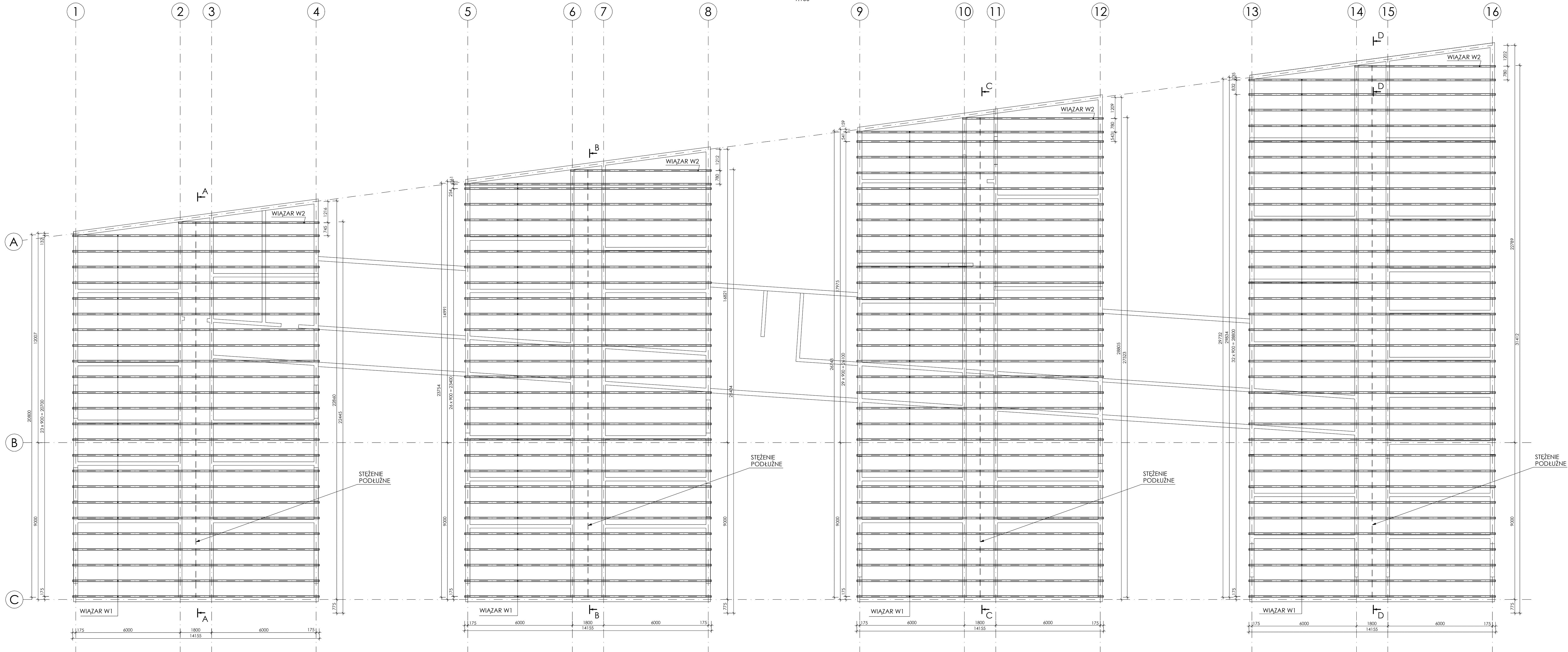


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

1:100



UWAGI:

DREWNO SOSNOWE KLASY C24 O WILGOTNOŚCI DO 20%

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm];
- WIAZARY (KRATOWNICE) MOCOWAĆ DO WIĘCÓW ŻELBETOWYCH ZA POMOCĄ ZŁĄCZ KĄTOWYCH. ZŁĄCZA NALEŻY WYKONAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO PRZYGOTOWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ;
- SZCZEGÓŁY MONTAŻU WEDŁUG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA. WIAZARY WYKONAĆ NA PODSTAWIE OBWIEDNI SIŁ WEWNĘTRZNYCH PRZEDSTAWIONYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU TECHNICZNEGO;
- ŁĄCZENIE ELEMENTÓW KRATOWNICY W WEZŁACH WYKONAĆ ZA POMOCĄ BLACHY STAŁOWEJ O GRUBOŚCI 4 mm ORAZ WKRĘTÓW STAŁOWYCH 8,0x50. NOŚNOŚĆ POJEDYNCZEGO ŁĄCZNIKA WYNOŚI 1,50 kN. DOBÓR ŁĄCZNIKÓW NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO PRZYGOTOWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ;
- IŁOŚĆ ŁĄCZNIKÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO SIŁ W WEZŁACH KRATOWNICY. SIŁY W KRATOWNICACH PRZEDSTAWIONO W CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA. SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ ORAZ GEOMETRIĘ WYKONAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO PRZYGOTOWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ;
- NA RYSUNKU NIE POKAZANO DOKŁADNEGO ROZMIESZCZENIA WIATROWNIC; NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE WYKONAĆ;
- ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIW GRZYBOM I OWADOM;
- KSZTAŁT, WYMIARY I POZIOMY PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ OPRACOWANIA;
- RYSunek ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ;
- ROZSTAW KRATOWNIC DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW KOMINOWYCH;
- PRZESZKROJE A-A, B-B, C-C, D-D (STĘŻENIA PODŁUŻNE) PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU K17;
- WIAZARY W1, W2 ORAZ ZESTAWIENIE DREWNA PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU K18

PROJEKT		INWESTOR	
ARCHICON S.C. Jerzok Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głównego 7		Gmina Żmigród ul. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	
TEMAT		ADRES INWESTYCJI	
Budowa Centrum Oplekuczo - Mieszkalnego		ul. Jasińskiego dz. nr 3/70 55-140 Żmigród	
NAZWA RYSUNKU		DATA	SKALA
RZUT KONSTRUKCJI DACHU		02.2022	1:100
proj. dr inż. Władysław Mazur			NR RYS.
wyk. inż. Paweł Undas			K16
spr. dr inż. Rafał Domagała			