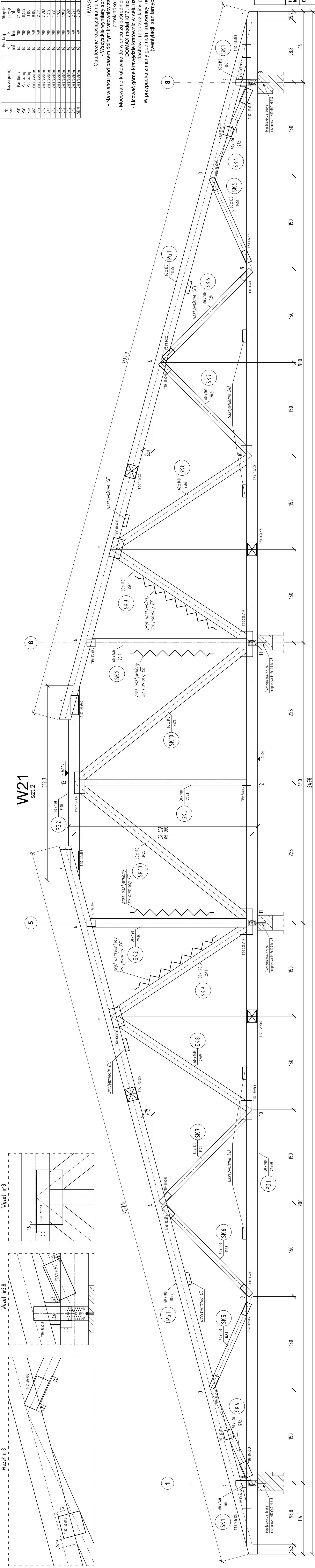


ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE DREWNA NA 1szt. -Wiazar W21

Nr poz.	Nazwa pozycji	B. Przekrój [mm]	Długość przebiegu [m]	Objętość szt. w prz. [m³]	Liczba tężna [m³]	Klasa drewna
PG1	Pas Dłoty	60 180	24,780	0,01624	1	0,268 C27
PG1	Pas Górny	60 180	11,635	0,01558	2	0,251 C27
PG2	Pas Górny	60 180	0,15444	0,00004	2	0,033 C27
SK1	Skratawanie	60 140	0,100	0,00840	2	0,033 C27
SK2	Skratawanie	60 140	2,514	0,02118	2	0,042 C27
SK3	Skratawanie	60 100	2,483	0,01698	1	0,016 C27
SK4	Skratawanie	60 100	1,272	0,01432	2	0,015 C27
SK5	Skratawanie	60 100	1,551	0,008706	2	0,017 C27
SK6	Skratawanie	60 100	1,928	0,01588	2	0,023 C27
SK7	Skratawanie	60 100	1,945	0,01590	2	0,023 C27
SK8	Skratawanie	60 140	2,549	0,021540	2	0,043 C27
SK9	Skratawanie	60 140	2,541	0,021344	2	0,043 C27
SK10	Skratawanie	60 140	3,426	0,028718	2	0,058 C27
Razem:					2	0,834

UWAGI:

- Ostateczne rozwiązania na etapie rys. warsztatowych
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Na wieńcu pod pasem dolnym kratownicy zastosować izolację przeciwwilgociową np. przekładkę z papy
- Mocowanie kratownic do wieńca za pośrednictwem kątownika z przetłoczeniem np. firmy DOMAX model KP7, mocować obustronnie
- Lcować górne krawędzie kratownic w celu uzyskania równej płaszczyzny pod poszycie dachowe (poprzez kliny, podkładki drewniane)
- W przypadku zmiany geometrii kratownicy, należy skorygować przebieg tras instalacji (wentylacji, sanitarnych, elektrycznych)



- UWAGI:
- Drewno klasy C27 (wiązary)
  - Drewno klasy C24 (usztymienia)
  - Kat nachylenia połaci 15° (26,79%)

PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O.  
26-600 RADOM, ul. Kanakowa 10/12 lok. 103  
tel. (48) 383 10 02  
e-mail: ms@projektynier.pl

KOMERCYJNE

Nazwa inwestycji	Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie
Etap	ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA

PROJEKT WYKONAWCZY	
KONSTRUKCJE	Stadium

Investor	Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów
Adres	ul. nr 1686, przy ul. 1 Maja, 05-079 Okuniew
Tytuł rysunku	WIAZAR W21
Skala	1 : 25/10
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Dabłowski Up. nr 142/2016/PCOK/2006
Opracował	mgr inż. Piotr Węgiel
Nr rysunku	009_PW_2222

UWAGA:  
Blachy węzłowe wykonać obustronnie w każdym węźle