

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE DREWNA NA 1szt.-Wiazar W2

Nr poz.	Nazwa pozycji	B. Przekrój [mm]	Długość pozycji [m]	Objętość sztr. w poz. [m ³]	Liczba szt. w poz.	Objętość łączna [m ³]	Klasa drewna
PG1	Pas górny	60 x 140	12,828	0,007155	1	0,008	C27
PG1	Pas górny	60 x 140	12,882	0,008259	1	0,008	C27
PG1	Pas górny	60 x 140	12,882	0,008259	1	0,008	C27
SG1	Skratowanie	60 x 180	2,332	0,002030	2	0,004	C27
SG2	Skratowanie	60 x 180	2,332	0,002030	2	0,004	C27
SK3	Skratowanie	60 x 180	2,601	0,002891	2	0,006	C27
SK4	Skratowanie	60 x 100	3,180	0,001801	1	0,019	C27
SK5	Skratowanie	60 x 100	3,526	0,002558	2	0,008	C27
SK6	Skratowanie	60 x 100	3,526	0,002558	2	0,008	C27
SK7	Skratowanie	60 x 100	2,145	0,001816	2	0,004	C27
SK8	Skratowanie	60 x 100	2,145	0,001816	2	0,004	C27
SK9	Skratowanie	60 x 100	2,145	0,001816	2	0,004	C27
SK10	Skratowanie	60 x 140	2,463	0,002889	2	0,041	C27
SK11	Skratowanie	60 x 180	2,789	0,040921	2	0,082	C27
Razem:							0,199

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 katownika z przetłoczeniem np. firmy DOMAX model KP7, mocować obustronnie.
- Licować górne krawędzie kratownic w celu uzyskania równej płaszczyzny pod poszyde 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 (usztywnienia)
 - Kat nachylenia połaci 15° (26,79%)



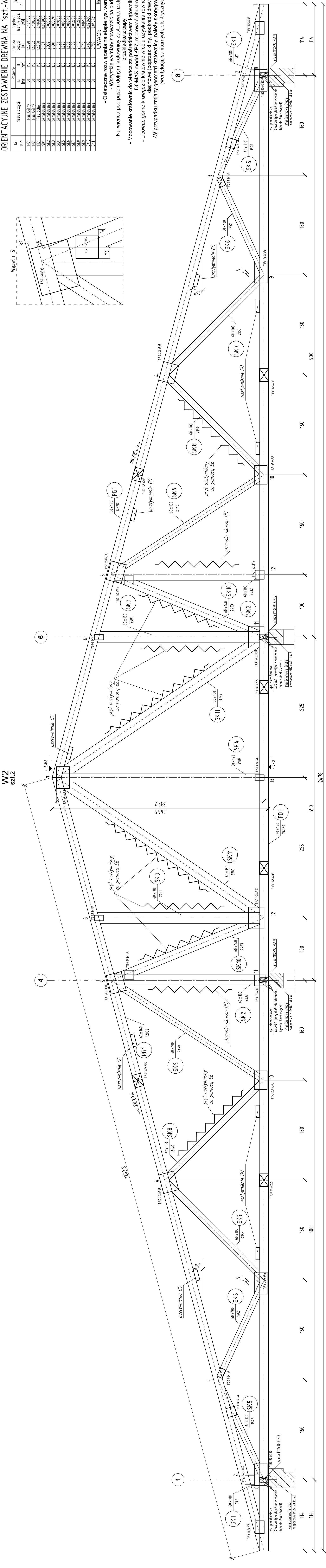
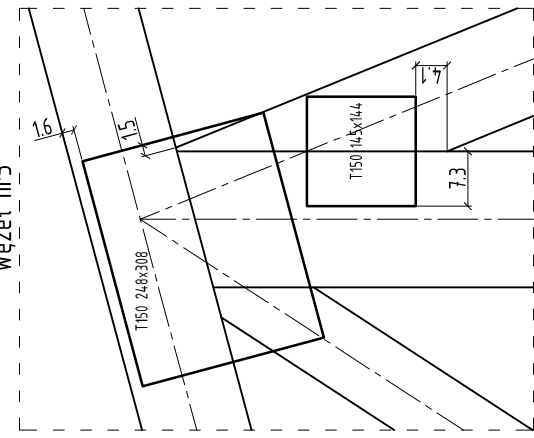
KOMERCYJNE

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

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

PROJEKT WYKONAWCZY	
Branch	Stadium
KONSTRUKCJE	

Investor	Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów	
Adres	ul. nr 1686, przy ul.1 Maja, 05-079 Okuniew	
Tytuł rysunku	WIAZAR W2	
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Dabłowski, Upr. nr NA2/0361/PCK/2006	
Opracował	mgr inż. Piotr Węgiel	
Nr rysunku	009_PW_2212	



UWAGA:
Blachy węzłowe wykonać obustronnie w każdym węźle

