

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE DREWNA NA 1szt.-Wiazar W15

Nr poz	Nazwa pozycji	B. przekroju [mm]	H [mm]	Długość pozycji [m]	Objętość szt. w poz. [m ³]	Liczba szt. w poz.	Objętość łączna [m ³]	Klasa drewna
PD1	Pas Dłoty	100	160	24,780	0,395480	1	0,396	C27
PG1	Pas Górny	100	160	5,577	0,088172	2	0,176	C27
C2	Średni	100	120	0,15120	0,002272	1	0,002	C27
SK1	Skrępowanie	100	100	0,193	0,001668	2	0,003	C27
SK2	Skrępowanie	100	100	0,456	0,004668	2	0,009	C27
SK3	Skrępowanie	100	100	0,796	0,007860	2	0,016	C27
SK4	Skrępowanie	100	120	1,124	0,015488	2	0,031	C27
SK5	Skrępowanie	100	100	1,111	0,011100	11	0,122	C27
SK6	Skrępowanie	100	120	1,111	0,013332	5	0,053	C27
SK7	Skrępowanie	100	100	0,193	0,001668	2	0,003	C27
SK8	Skrępowanie	100	100	1,220	0,012200	2	0,024	C27
SK9	Skrępowanie	100	100	1,552	0,015520	2	0,031	C27
SK10	Skrępowanie	100	100	1,203	0,012030	2	0,024	C27
SK11	Skrępowanie	100	100	1,530	0,015300	6	0,096	C27
SK12	Skrępowanie	100	100	1,424	0,014240	4	0,057	C27
SK13	Skrępowanie	100	100	1,424	0,014240	2	0,028	C27
SK14	Skrępowanie	100	100	1,273	0,012730	2	0,026	C27
Razem:							1,345	

UWAGI:

- Ostateczne rozwiązania na etapie rys. warsztatowych
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Na wieńcu pod pasem dętym kratownicy zastosować izolację przeciwwilgociową np. przekładkę z papy
- Mocowanie kratownic do wieńca za pośrednictwem kątownika z przełobczeniem np. firmy DOMAX model KP7, mocować obustronnie.
- Licować 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 (usztywnienia)
- Kąt nachylenia połaci 15° (26,79%)



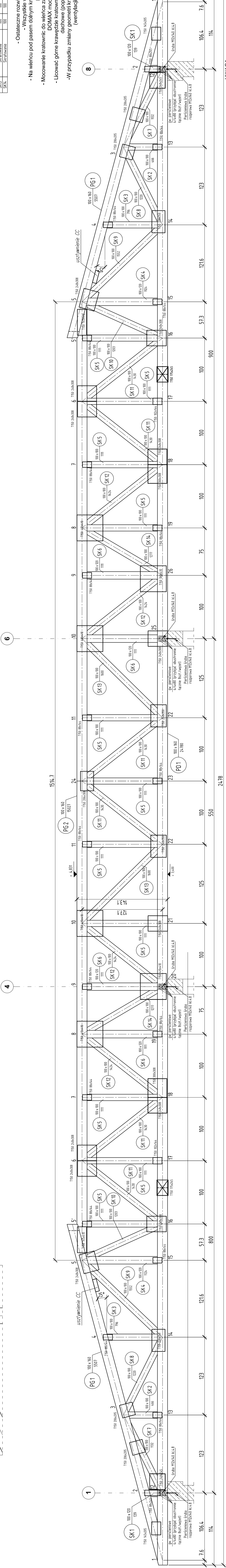
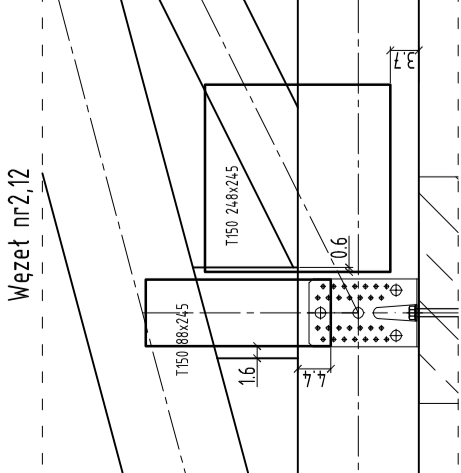
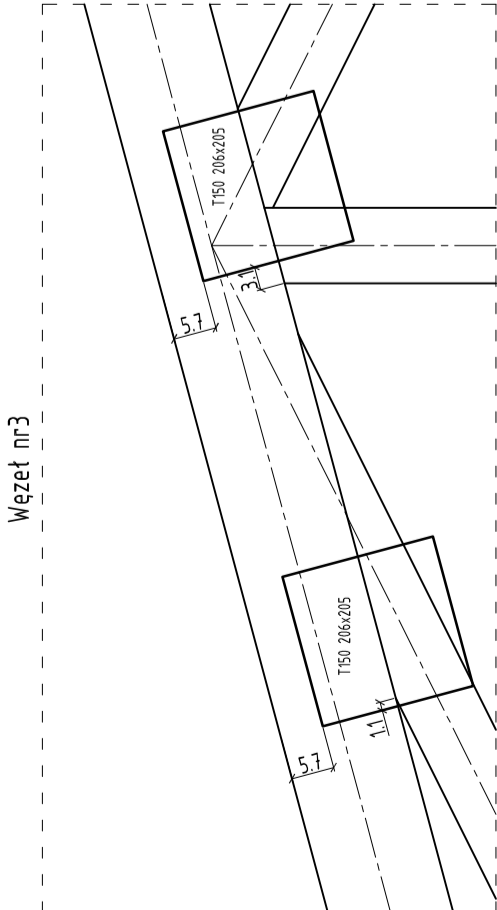
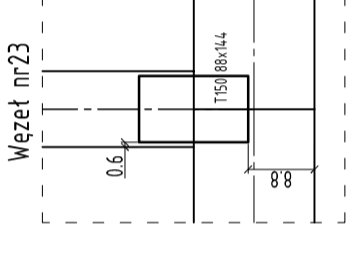
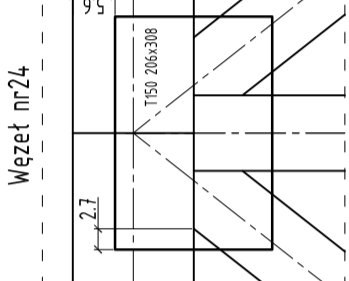
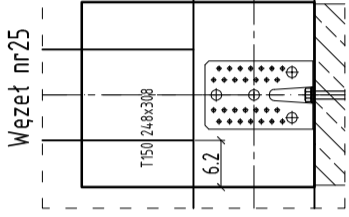
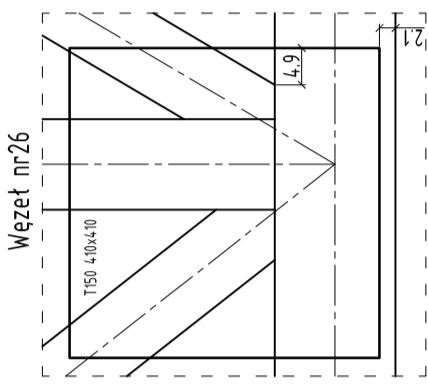
KOMERCYJNE

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

Branża	KONSTRUKCJE	Stadium
Investor	Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów	PROJEKT WYKONAWCZY

Adres	dz. nr 1686, przy ul. 1 Maja, 05-079 Okuniew	Data	grudzień 2014
Tytuł rysunku	WIAZAR W15	Skala	1 : 25/10
Projektował	mjr inż. Arkadiusz Dabich	Podpis	
Opracował	mgr inż. Piotr Węgiak	Podpis	
Nr rysunku	009_PW_2216		



UWAGA:

Blachy wezłowe wykonać obustronnie w każdym węźle

