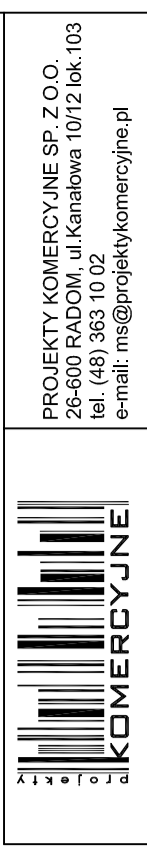


ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE DREWNA NA 1szt. –Wiazar W1

Nr poz.	Nazwa pozycji	B [mm]	Przekrój [m]	Długość poszty [m]	Objętość szt. w poz. [m³]	Liczba szt. w poz.	Klasa drewna
PD1	Pał. Górną	60	140	5,320	0,044688	1	0,05
PD1	Pał. Górną	60	140	0,0230	0,005932	2	0,172
PD1	Pał. Górną	60	140	0,0230	0,005932	2	0,172
SK1	Skratowanie	60	180	0,00200	0,000500	2	0,06
SK2	Skratowanie	60	180	2,332	0,025186	2	0,550
SK3	Skratowanie	60	180	2,141	0,023603	1	0,330
SK4	Skratowanie	60	100	1,526	0,009156	2	0,08
SK5	Skratowanie	60	100	1,652	0,009912	2	0,020
SK5	Skratowanie	60	100	2,155	0,023530	1	0,03
SK6	Skratowanie	60	100	2,188	0,024278	1	0,03
SK6	Skratowanie	60	100	2,398	0,042478	1	0,06
SK10	Skratowanie	60	100	2,125	0,016350	1	0,06
SK11	Skratowanie	60	100	2,470	0,014270	1	0,05
SK12	Skratowanie	60	100	1,545	0,009270	1	0,09
SK13	Skratowanie	60	100	1,545	0,009270	1	0,09
SK13	Skratowanie	60	100	0,004580	0,000115	1	0,63

- UWAGI:
- Ostateczne rozwiązania na etapie rys. warsztatowych
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - Na wieńcu pod pasem obłomy kratownicy zastosować izolację przeciwwilgociową np. przekładkę z papy
 - Mocowanie kratownic do wieńca za pośrednictwem kątownika z przetłoczeniem 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)

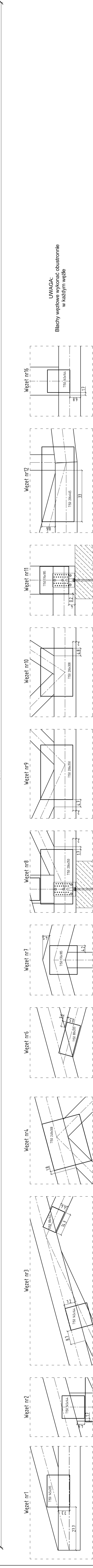
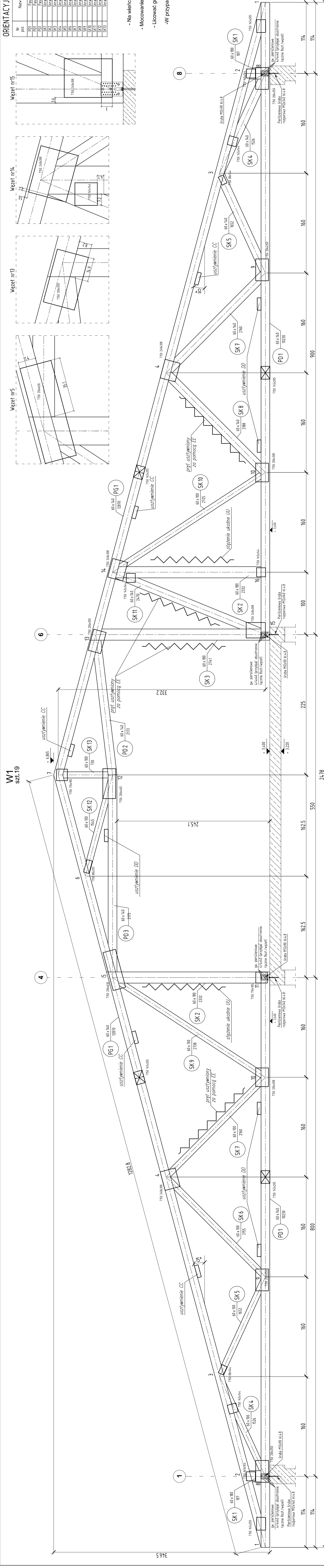
- UWAGI:
- Drewno klasy C27 (wiązary)
 - Drewno klasy C24 (usztywnienia)
 - Kat nachylenia połaci 15° (26,79%)



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

Branża	KONSTRUKCJE	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
--------	-------------	---------	--------------------

Investor	Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów
Adres	cz. nr 1686, przy ul.1 Maja, 05-079 Okuniew
Data	grudzień 2014
Tytuł rysunku	WIAZAR W1
Skala	1 : 25/10
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Dąbalski Up. nr MAZ.0361.PCOK.2006
Podpis	
Opracował	mgr inż. Piotr Węgiel
Podpis	
Nr rysunku	009_PW_2211



UWAGA:
Blachy węzłowe wykonać obustronnie
w każdym węźle