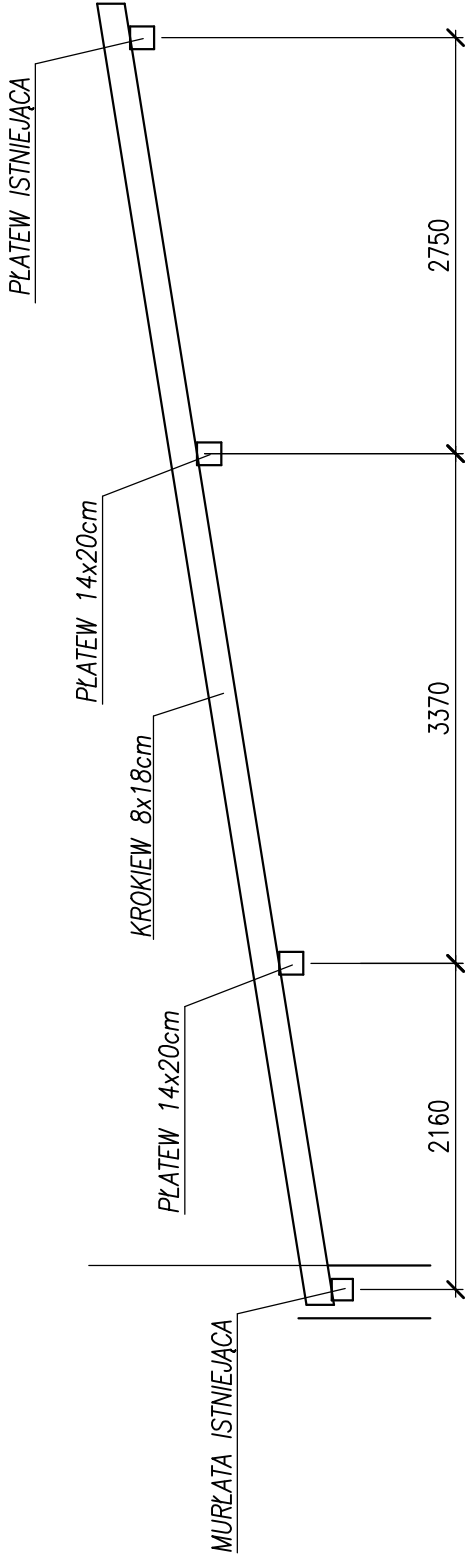


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

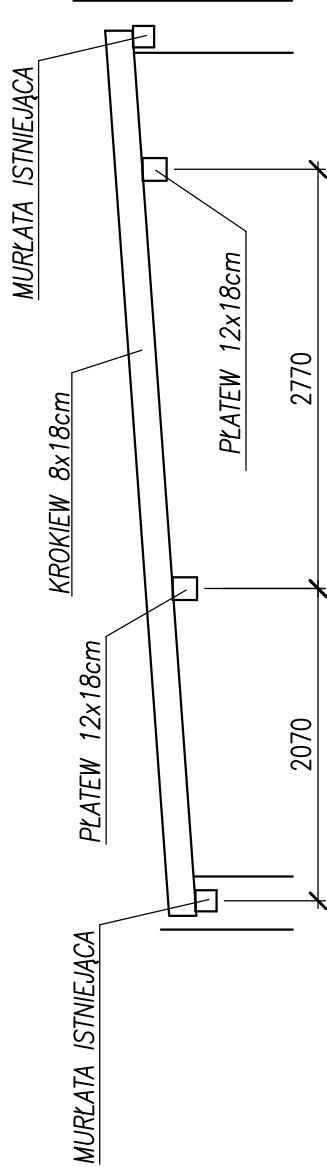


UWAGI:
WYMIARY W mm
DREWNO KLASY C24 (SOSNA, ŚWIERK)
DLA ELEMENTÓW WYMIENIANYCH


Przy zamawianiu więzby doliczyć dodatek na połączenia i przycięcie.
Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18 %

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



Drewno zabezpieczyć przed korozją biologiczną, chemiczną oraz p.poż przez zastosowanie odpowiednich środków dostępnych na rynku.
Każdą krokiew dodatkowo połączyć z murlatą przy pomocy dwóch poziomych złączy systemowych (typ krokwiowo-płatwiowe standard), przybijając obustronnie min.7 szt. gwoździ karbowanych ocynkowanych 4,0x40mm w każde ramię złącza.
Wszystkie powierzchnie zewnętrzne kominu będące w odległości mniejszej niż 30cm od elementów drewnianych więzby, należy obłożyć tynkiem o gr. 25mm na siatce.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. GLIWICKIEJ 4 W KATOWICACH WRAZ Z LIKwidACJĄ NISKIEJ EMISJI UL. GLIWICKA 4, 40-074 KATOWICE		<div><div><div>A INWESTPROJEKT</div><div>K O R P O R A C J A P R O J E K T A N T Ó W</div><div>e-mail: info@apinwestprojekt.pl www.apinwestprojekt.pl</div><div>44-151 Gliwice, ul. Daszyńskiego 506, tel. 516 104 294-501 389 820</div></div></div>				PB	K	KB-02
		faza		branża		nr rys.		
temat projektu	KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ ISTNIEJĄCEJ-PRZEKROJE					01.2019	1:50	
inwestor	MIASTO KATOWICE, ul Młyńska 4, 40-098 Katowice					data	skala	
projektant	inż. Wojciech Antoń nr upr. SLK/0101/PWOK/03					05-09/2018		
opracował	inż. Wojciech Antoń nr upr. SLK/0101/PWOK/03							
sprawdził	mgr inż. GRZEGORZ KUDYBA nr upr. 172/02							
								nr projektu