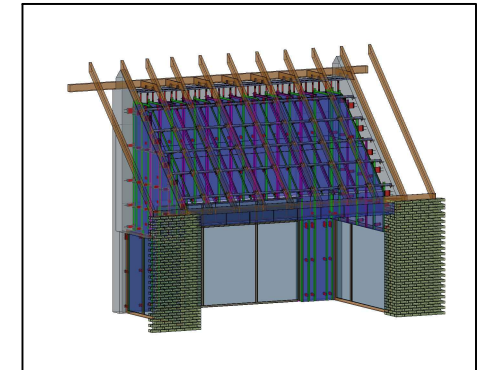


**WSZYSTKIE WYMIARY PŁYT SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE PO ZAMONTOWANIU PODKONSTRUKCJI**



UWAGI :

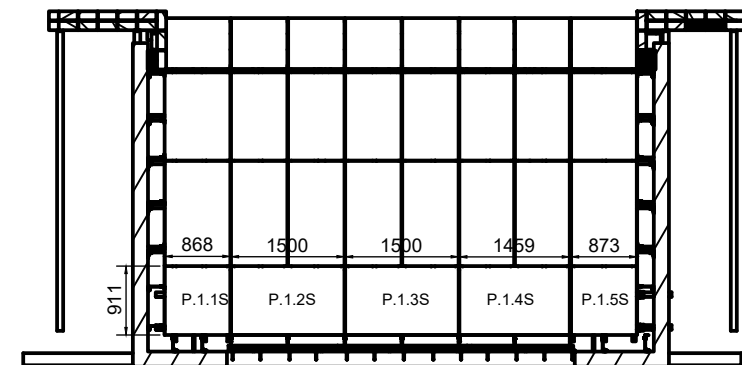
- 1.KOTWY NOŚNE DOKRĘCĄ KLUCZEM DYNAMOMETRYCZNYM DO WYMAGANEGO MOMENTU PODANEGO PRZE PRODUCENA KOTWY.
- 2.MAX ROZSTAW PODPÓR PIONOWYCH (KONSOLI POJEDYŃCZYCH I PODWÓJNYCH) PRZY ZASTOSOWANIU PODKONSTRUKCJI SYSTEMU WIDO-GRIP W UKŁADZIE PIONOWYM WYNOŚI MAX 1000 mm.
- 3.MAX ROZSTAW PROFIL ALUMINIOWYCH L (60 X 45) FIRMY WIDO - PROFIL (WIDO-GRIP+WIDO-FIL) W UKŁADZIE POZIOMYM WYNOŚI MAX 600 - 750 DLA MONTAŻU WIELOPRZESŁOWEGO DLA PŁYT HPL FIRMY TRESPA .
- 4.PROFILE POZIOME L(60X45) LUB RÓWNOWAŻNE NALEŻY MONTOWAĆ DO KONSOL ZA POMOCĄ 2 WKRĘTÓW 4,8X19 A2 W FASŁKACH (JAKO PUNKT PRZESÓWNY) .

WPRZYPADKU KONSOLI PODWÓJNEJ POŁĄCZENIE WYKONAĆ ZA POMOCĄ 4 WKRĘTÓW 4,8X19 A2 W OTWORACH OKRĄGŁYCH (PUNKT STAŁY).

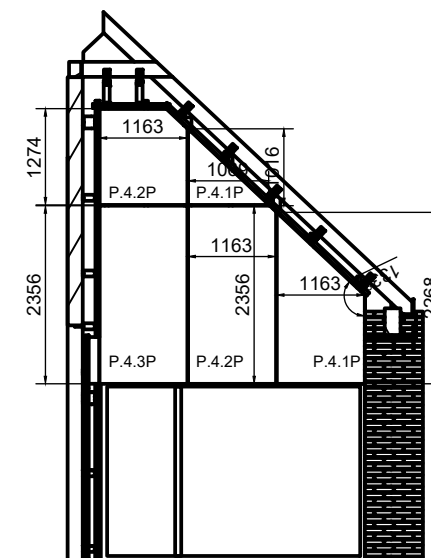
TEMAT	ROZMIESZCZENIE PŁYT ELEWACYJNYCH I ELEMENTÓW PODKONSTRUKCJI SYSTEMU WIDO-GRIP +KLEJ	
INWESTOR		
LOKALIZACJA		
BRANŻA	KONSTRUKCJE	
RYSUNEK	ROZMIESZCZENIE PŁYT ELEWACYJNYCH HPL TRESPA, PODDASZE	
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Mizgalski	<i>[Signature]</i>

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
07. 2021.	-	1:100	3.E
KOPIOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE.			

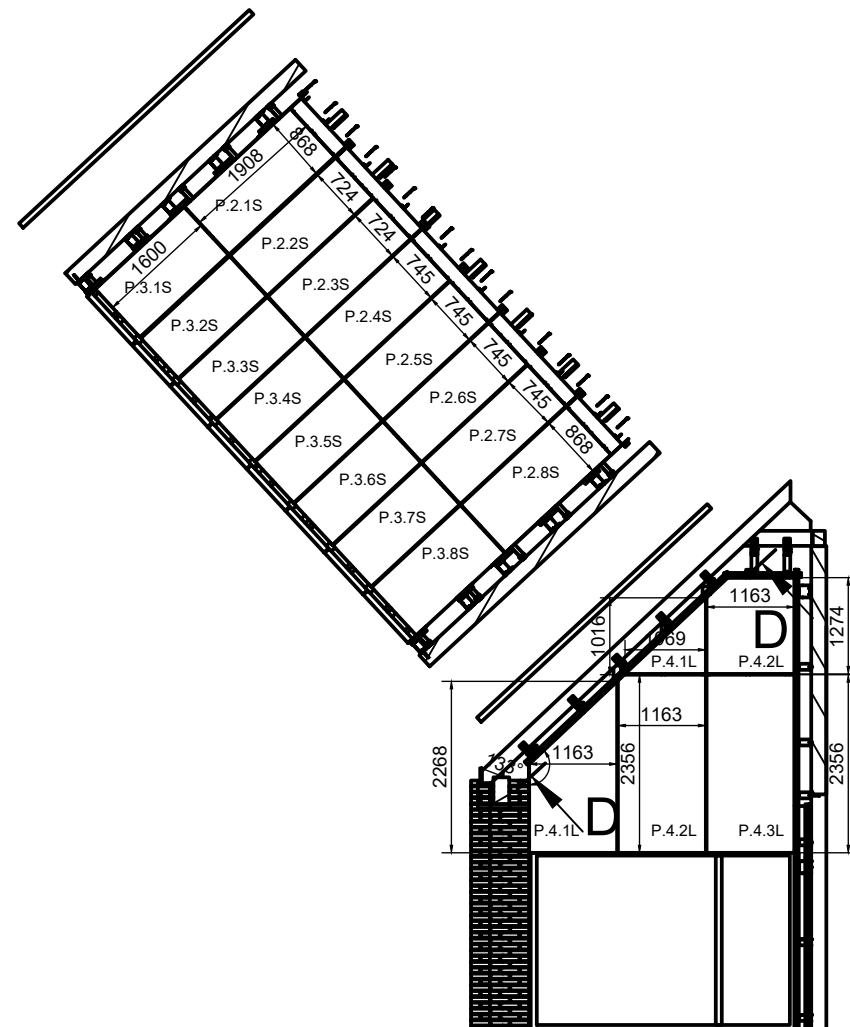
A-A (1:100)



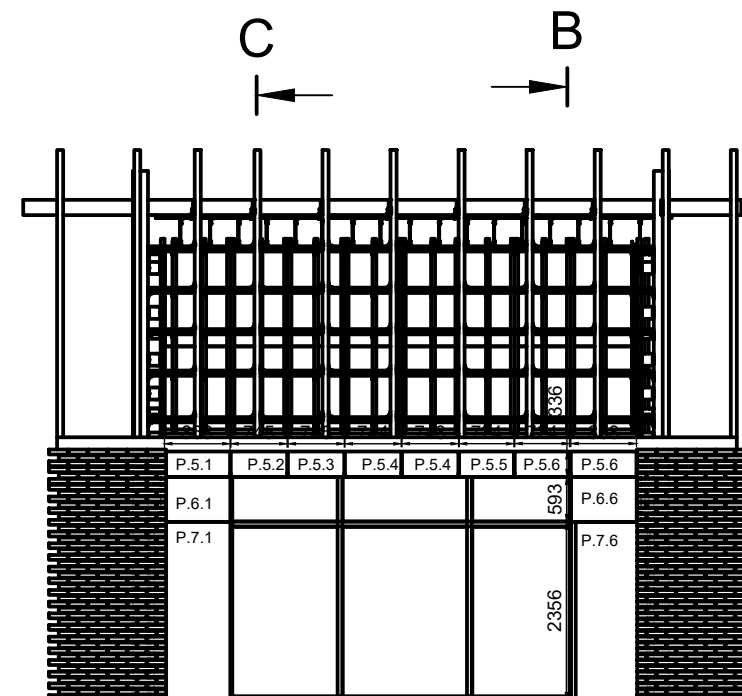
B-B (1:100)




C-C (1:100)



A 



T **A**



B