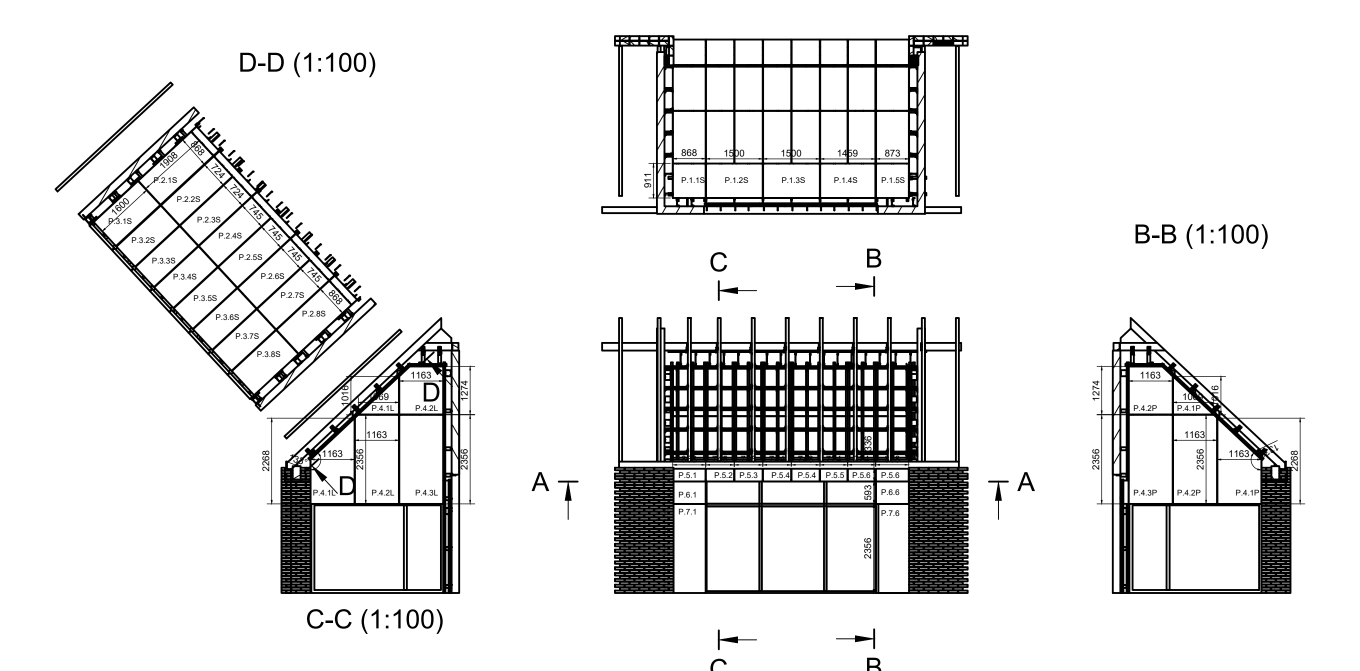
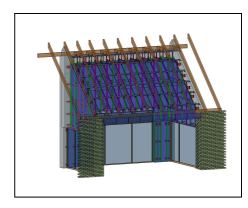
WSZYSTKIE WYMIARY PŁYT SPRAWDZIĆ NA **BUDOWIE PO ZAMONTOWANIU PODKONSTRUKCJI**

A-A (1:100)





07. 2021.

UWAGI:

1.KOTWY NOŚNE DOKRĘCAĆ 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 WYNOSI MAX 1000 mm.

3.MAX ROZSTAW PROFIL ALUMINOWYCH L (60 X 45) FIRMY WIDO - PROFIL (WIDO-GRIP+WIDO-FIL) W UKŁADZIE POZIOMYM WYNOSI MAX 600 - 750 DLA MONTAŻU WIELOPRZĘSŁOWEGO DLA PŁYT HPL FIRMY TRESPA . 4.PROFILE POZIOME L(60X45) LUB RÓWNOWAŻNE NALEZY MONTOWAĆ DO KONSOL ZA POMOCĄ 2 WKRĘTÓW 4,8X19 A2 W FASOLKACH (JAKO PUNKT PRZESÓWNY) . WPRZYPADKU KONSOLI PODWÓJNEJ POŁACZENIE WYKONAĆ ZA POMOCĄ 4 WKRETÓW 4,8X19 A2 W OTWORACH OKRAGŁYCH (PUNKT STAŁY).

	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		Migalshi Danka
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.

KOPIOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE .

3.E