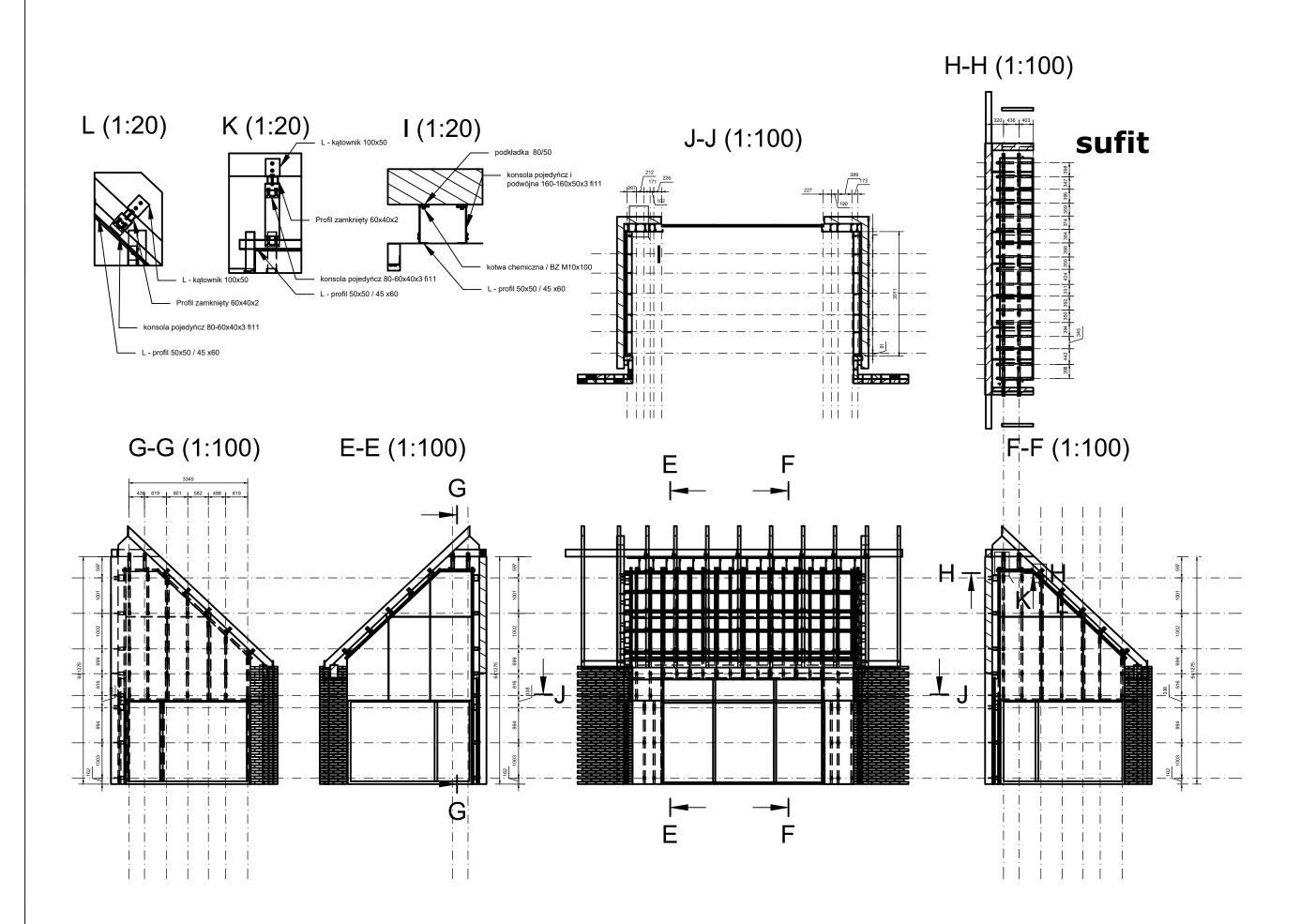
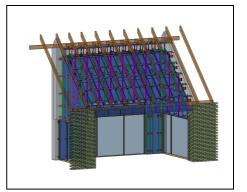
## WSZYSTKIE WYMIARY PŁYT SPRAWDZIĆ NA **BUDOWIE PO ZAMONTOWANIU PODKONSTRUKCJI**





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).

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		Migalshi Donina
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
07. 2021.	-	1:100	3.P

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