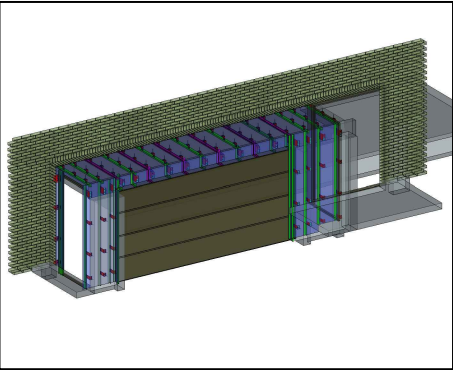
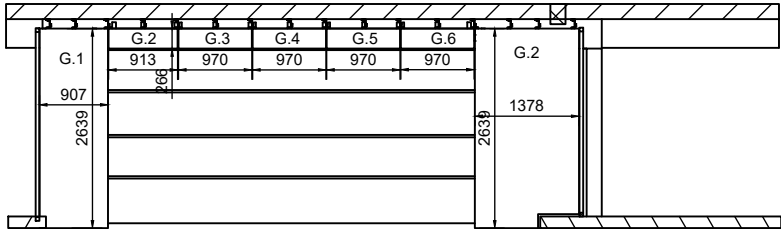


WSZYSTKIE WYMIARY PŁYT SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE PO ZAMONTOWANIU PODKONSTRUKCJI

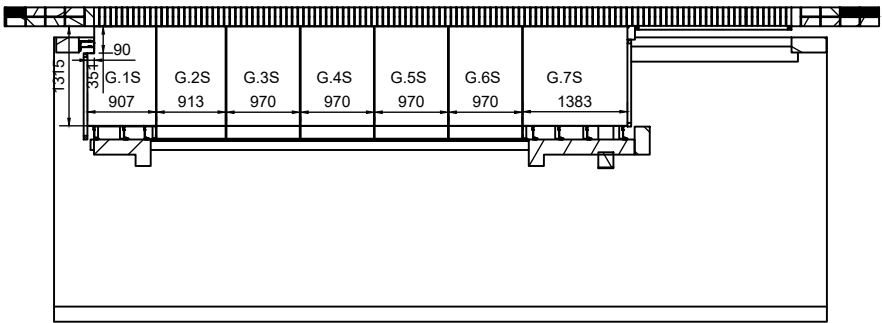
GARAŻ SKALA 1:100



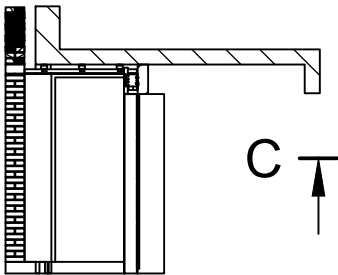
D-D (1:100)



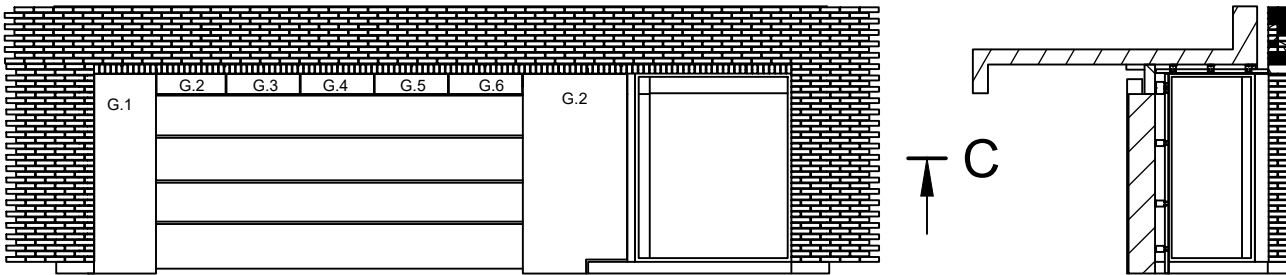
C-C (1:100)



A-A (1:100)



B-B (1:100)



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 WYNOŚI MAX 1000 mm.
- 3.MAX ROZSTAW PROFIL ALUMINOWYCH 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 KONSÓL 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. GARAŻ		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż.Dariusz Mizgalski	<i>Dariusz Mizgalski</i>	
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
07. 2021.	-	1:100	1.E
KOPIOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA ZAŚRZĘŻONE .			