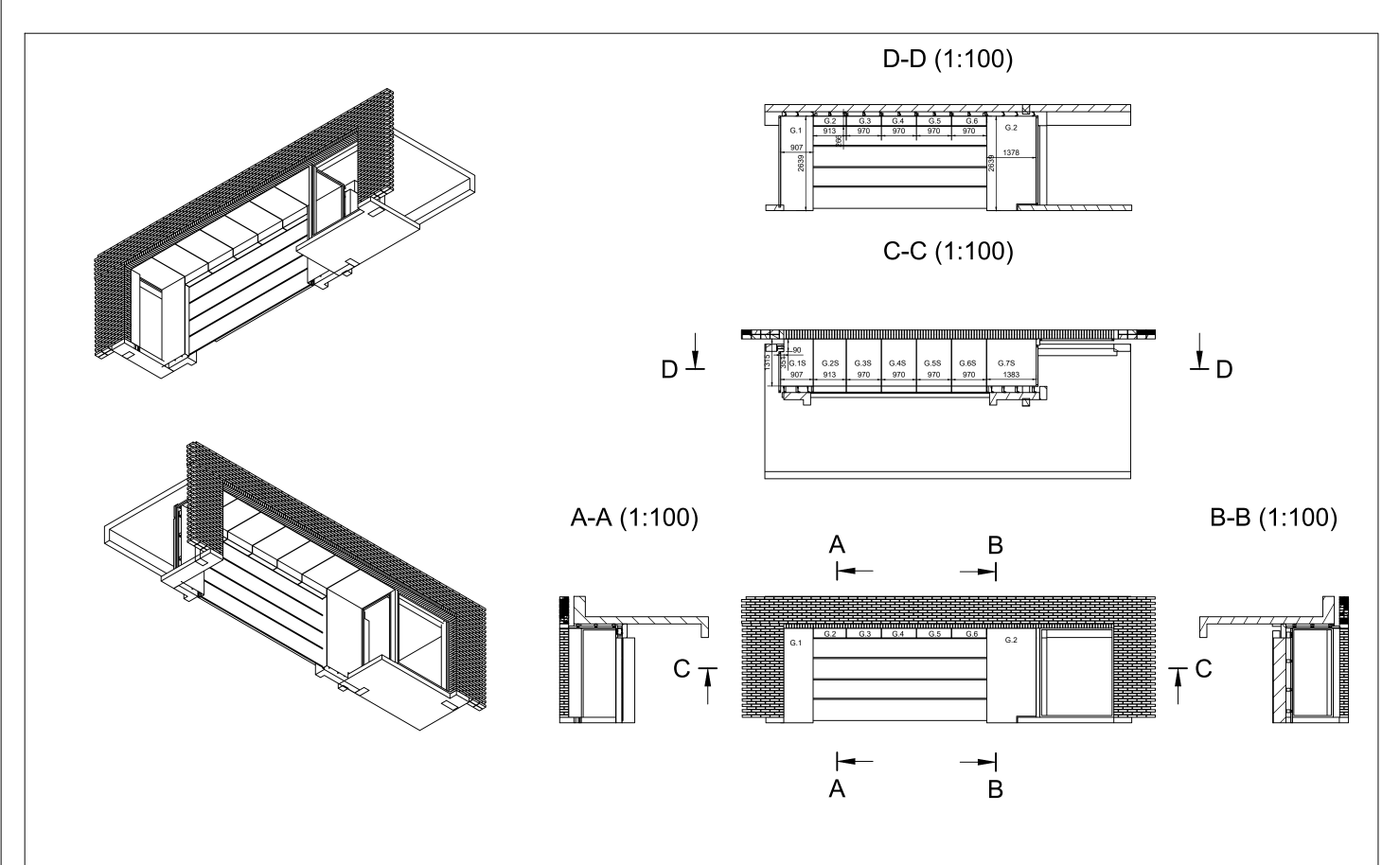
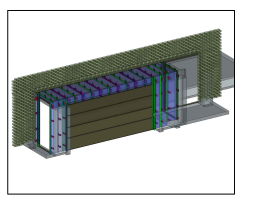
WSZYSTKIE WYMIARY PŁYT SPRAWDZIĆ NA **BUDOWIE PO ZAMONTOWANIU PODKONSTRUKCJI**

GARAŻ **SKALA 1:100**





DATA

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).

TEMAT	ROZMIESZCZENIE PŁYT ELEWAC ELEMENTÓW PODKONSTRUKCJI WIDO-GRIP +KLEJ	
INWESTOR		
LOKALIZACJA		
BRANŻA	KONSTRUKCJE	
RYSUNEK	ROZMIESZCZENIE PŁYT ELEWACYJNYCH HPL TRESPA. GARAŻ	
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.Dariusz Mizgalski	Migalshi Donina

KOREKTA

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

SKALA

1:100

NR. RYS.