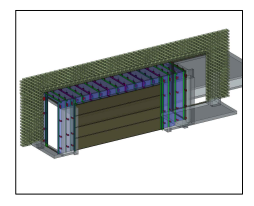
F (1:20) G (1:20) kotwa chemiczna / BZ M10x100 konsola pojedyńcz i podwójna 160-100x50x3 fi11 konsola pojedyńcz i podwójna 160-160x50x3 fi11 podkładka 80 / 50 kotwa chemiczna / BZ M10x100 L - profil 50x50 / 45 x60 L - profil 50x50 / 45 x60 konsola pojedyńcz i podwójna 160-100x50x3 fi11 L - profil 50x50 / 45 x60 H (1:20) konsola podwójna i podwójna 160-160x50x3 fi11 80-160x50x3 fi 11 I I I I Ikotwa chemiczna / BZ M10x100 konsola pojedyńcz i 7106 podwójna 160-100x50x3 fi11 - profil 50x50 / 45 x60 345 i i i I + I + Iiiii \perp iiii

WSZYSTKIE WYMIARY PŁYT SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO ZAMONTOWANIU PODKONSTRUKCJI



UWAGI:

1.KOTWY NOŚNE DOKRĘCAĆ KLUCZEM DYNAMOMETRYCZNYM DO WYMAGANEGO MOMENTU PODANEGO PRZE PRODUCENA KOTWY

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 WKRĘTÓW 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. GARAŻ		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż.Dariusz Mizgalski	Migelshi Dawa	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
07. 2021.	-	1:100	1.P
KOPIOWANIE ORAZ	POWIELANIE DOKUMENTA	ACJI BEZ ZGODY AUT	ORA ZABRONIONE.

| KOPIOWANIE URAZ POWIELANIE DUKUMENTACJI BEZ ZG | WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE .