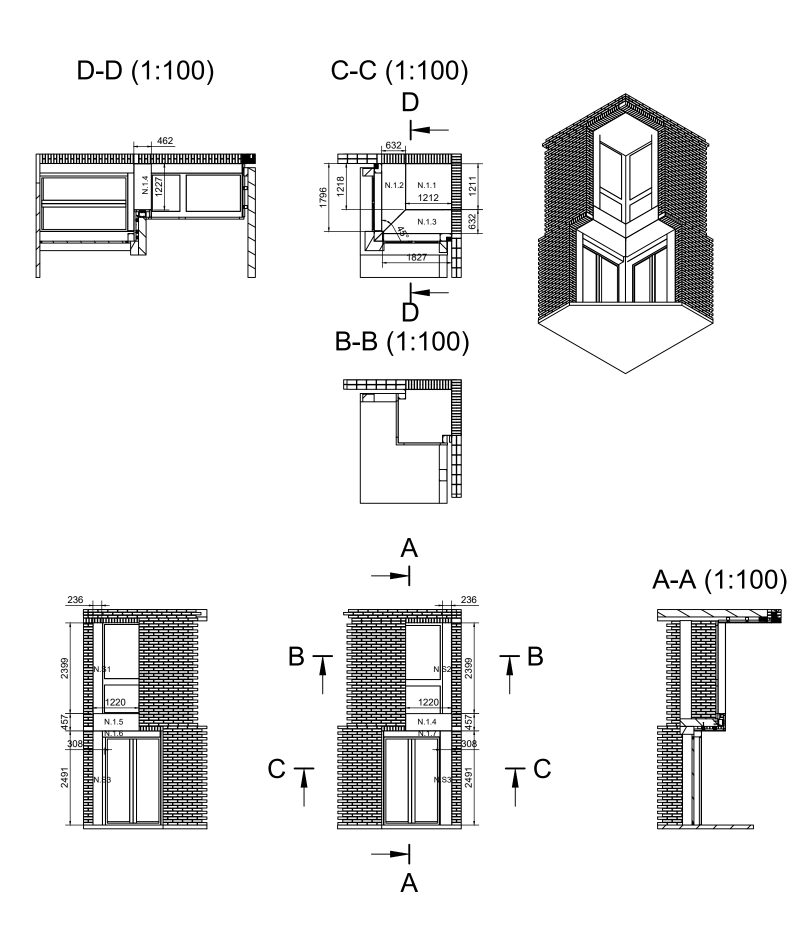
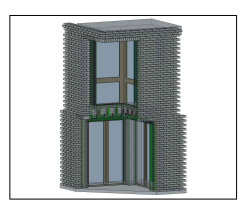
WSZYSTKIE WYMIARY PŁYT SPRAWDZIĆ NA **BUDOWIE PO ZAMONTOWANIU PODKONSTRUKCJI**





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).

| 1 | | | |
|----------------|---|---------------------|---------------------|
| TEMAT | ROZMIESZCZENIE PŁYT ELEWACYJNYCH I ELEMENTÓW PODKONSTRUKCJI SYSTEMU WIDO-GRIP +KLEJ | | |
| INWESTOR | | | |
| LOKALIZACJA | | | |
| | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJE | | |
| RYSUNEK | ROZMIESZCZENIE PŁYT ELEWACYJNYCH HPL TRESPA. NAROŻNIK | | |
| FUNKCJA | IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA | | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż.Dariusz Mizgalski | | Migalshi Danka |
| I | | | |
| DATA | KOREKTA | SKALA | NR. RYS. |
| 07. 2021. | - | 1:100 | 2.E |
| KOPIOWANIF ORA | Z POWIELANIE DOKUMENT/ | ACJI BEZ ZGODY 4117 | I TORA ZABRONIOI |