

UWAGA:
PRZEŁĄCZNIKI INSTALACYJNE SANITARNE I ELEKTRYCZNE
NALEŻY SPRĄDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
ŚCIANY ŻEBELTOWE MONOLITYCZNE B25
ŚCIANY WUROWANE BLOKAMI SILKATOWE NA ZAPRAWIE
ŚCIANY WUROWANE WYPEŁNIAJĄCE BLOKAMI GAZOBETONOWE
ŚCIANY WUROWANE Z BLOKÓW SILKATOWYCH I YTONG
NALEŻY WYKONAĆ PO ROZSTĘPIOWANIU STROPOW
I UŁOŻENIU SIĘ PŁYT STROPOWYCH
W CO DRUGIEJ SPÓŁNIE ŚCIANY NALEŻY ZASTOSOWAĆ
ZŁOŻONE SYSTEMY OGRANICZAJĄCE ZARYSOWANE
SIĘ ŚCIANY
SZYBY WINDOWE W1N A-1, W1N B-1, W1N C-1 PATRZ RYSUNEK
ŚCIANY ŻEBELTOWYCH
OSTATECZNY UKŁAD ŚCIAN WYPEŁNIAJĄCYCH I W1TRN
ELEMENTY W1N W P.T. ARCH.
W1TRN S1ZAKI PRZY R1LACH WYŚC1OWYCH W1G R1ZMA1ZAKI
SYSTEMOWYCH NA P1DKONSTRUKC1ACH STALOWYCH

UWAGA:
URZĄDZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU (OD KLIMATYZACJI, WENTYLACJI) BEZ
ZAKŁADKOWAN1A NA RAMACH STALOWYCH LUB PODR1B1CH SYSTEMOWYCH N1P.
FINI1T WALKIENEN - RAMY ZOSTAJĄ ZAPROJEKTOWANE PO OSM1ECZNIAM
W1BORK1E DOST1W1CY URZĄDZEN.

