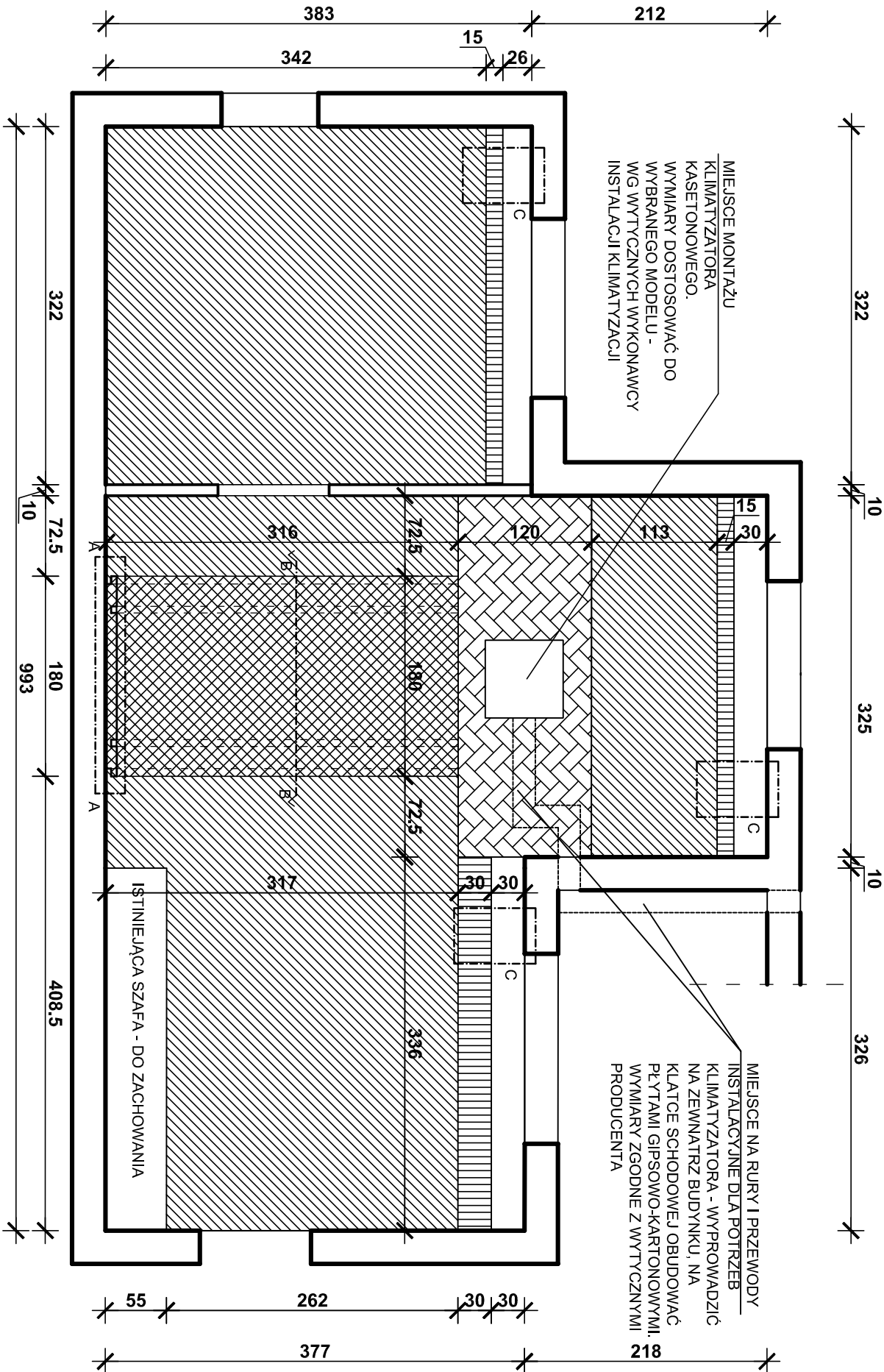


RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH

skala 1:50



- SUFIT PODWIESZANY W TECHNOLOGII G-K WYS. 8 CM POWIERZCHNIA OKOŁO: 29,94 M2
- SUFIT PODWIESZANY W TECHNOLOGII G-K WYS. 17 CM POWIERZCHNIA OKOŁO: 5,69 M2
- SUFIT PODWIESZANY W TECHNOLOGII G-K WYS. 3,41 CM POWIERZCHNIA OKOŁO: 9,9 M2
- SUFIT PODWIESZANY W TECHNOLOGII G-K WYS. 20 CM POWIERZCHNIA OKOŁO: 1,98 M2

UWAGI:

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z WIZUALIZACJAMI,
- Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ W NATURZE
- WYMIARY NA RZUTACH, PRZEKROJACH I ELEWACJACH PODANO W CENTYMETRACH, W STANIE SUROWYM.

TEMAT : PROJEKT WNĘTRZA ARANŻACJI SALI URZĘDU STANU CYWILNEGO W BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY BIAŁOBRZEGI	
ADRES : ul. Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi	Nr rys. 7
TREŚĆ RYS.: RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH	DATA : XI - XII 2016r.
INWESTOR : GMINA BIAŁOBRZEGI	
BRANŻA : ARCHITEKTURA WNĘTRZ	SKALA : 1 : 50
OPRACOWANIE : mgr inż. arch. JAGODA MATUSZCZAK, TEL. 510196683	