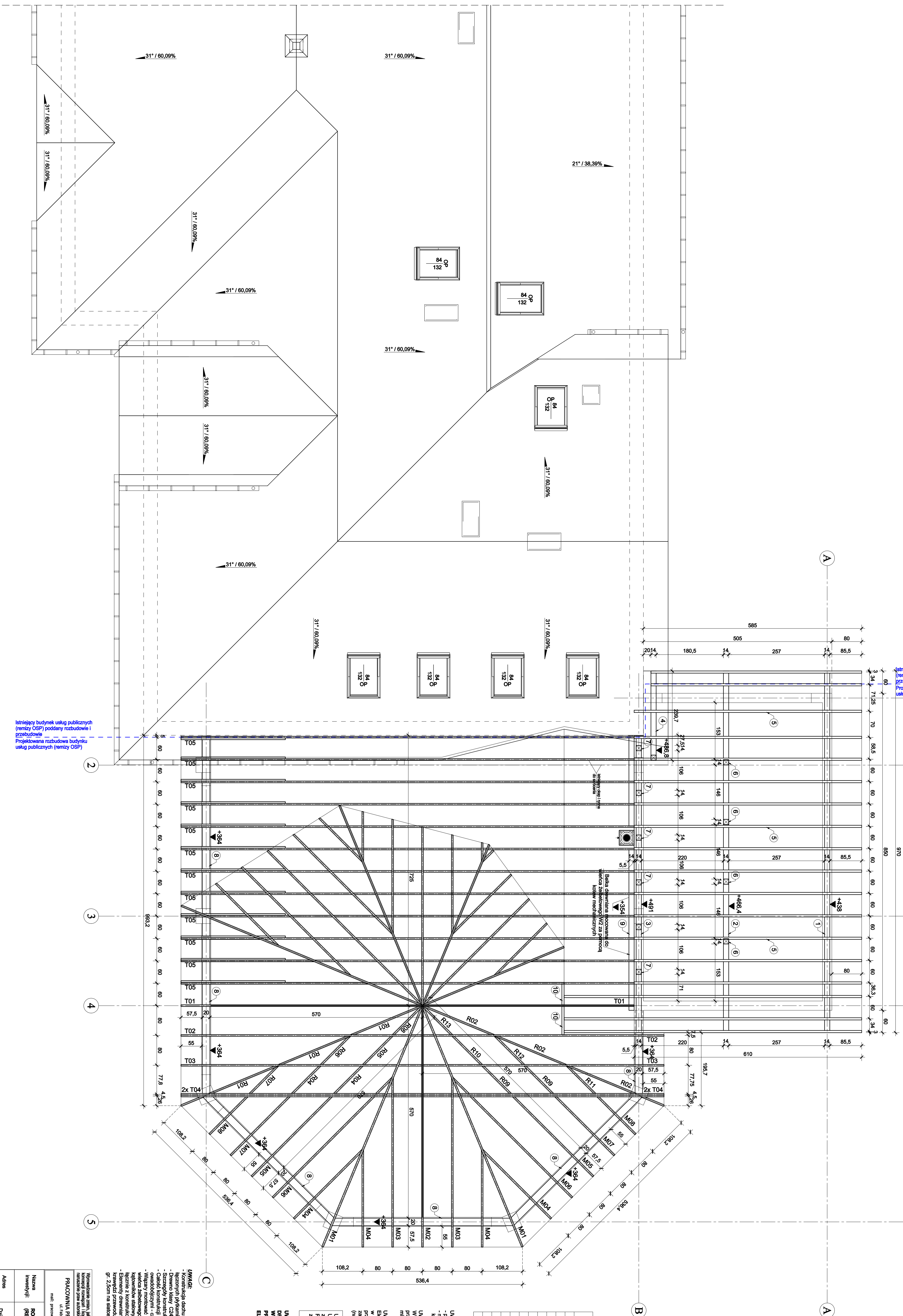


skala 1:50



Istniejący budynek usług publicznych (remiza OSP) poddany rozbudowie i przebudowie
Projektowana rozbudowa budynku usług publicznych (remiza OSP)

ozn.	rozmiar (cm x cm)	nazwa elementu
1	14x14	MURŁATA 1
2	14x14	PLATEW POŚRODKA
3	14x14	PLATEW 1
4	14x14	PLATEW 2
5	6x15	KROKIEW 1
6	14x14	SLUP 1
7	14x14	SLUP 2
8	4,5x20	MURŁATA 2
9	14x14	BELCA 1
10	6x15	WYWIN

UWAGA:
Ewentualne podany mułki, płaski są podzieleni lub rozdzieleni
kminami oddzielnych elementów, drzewiarych od wewnątrz
kminami oddzielnych drzewiarych i sąsiadnych musi wynosić 300 mm

UWAGA:
W celu zminimalizowania możliwości zanieczyszczenia
przy montażu należy się wystrzegać kontaktu z innymi
materiałami grzejnymi min. 50mm

UWAGA:
Ewentualne dodatkowe przyłączenia
należy wykonać przed montażem i przed przelaniem
przewodów drzewiarych lub 300mm od krawędzi
zabezpieczyć tymczasem np. 2,5cm na siebie
(nie długości min. 1m, tylko na całej długości)

UWAGA:
Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

UWAGA:
DREWNO SOSNOWE / ŚWIERKOWE KLASY C-24
WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYMI
PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIEKSZYĆ DŁUGOŚCI
ELEMENTÓW WIĘZBY O OK. 25cm

[illegible]