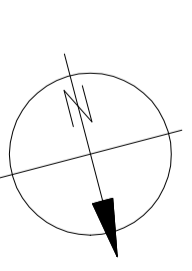


UWAGI GENERALNE:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
WSZELKIE ZMIANY W STOSUNKU DO DOKUMENTACJI NALEŻY
UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
DOKUMENTACJA BUDOWLANA STANOWI OPACOWANIE
WIELOBRAZOWE
WSZYSTKIE JEJ CZĘŚCI NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO INTEGRALNĄ
CAŁOŚĆ.

LEGENDA:
SCIANY ISTNIEJĄCE
PRZEWOD WENTYLACYJNY
wymiany elementów konstrukcji dachu budynku część "B":
TRAM 20x21cm
MURŁATA 15x15cm
SLUP 18x18cm
KLESZCZE 18x8cm
wymiany elementów konstrukcji dachu budynku część "A":
MURŁATA 12x14cm
SLUPKI 12x12cm
KLESZCZE 12x5cm
Ocieplenie stropu pianką poliuretanową twerdą o
współczynniku L=0,025W/(m*K) o grubości 15cm.
Kominy przewidziane do remontu na części "A" budynku.
Skutek tynki, uzupełnić ubytki, wyrównać powierzchnię
wszystkich kominów, pokryć styropianem gr. 5cm i wykończyć
tynkiem silikonowym (faktura typu baranek, ziarno 1,5mm) lak
elewację. Na bokach wszystkich kominów zamontować nowe
kraki ze stali nierdzewnej. Wykonać nowe obróbki blacharskie
wokół kominów a także zwiększenie - czapki - z blachy
powielanej, ocynkowanej w kolorze pokrycia dachowego.



RZUT_PODDASZA / RZUT_II_PIĘTRA
SKALA_1:100