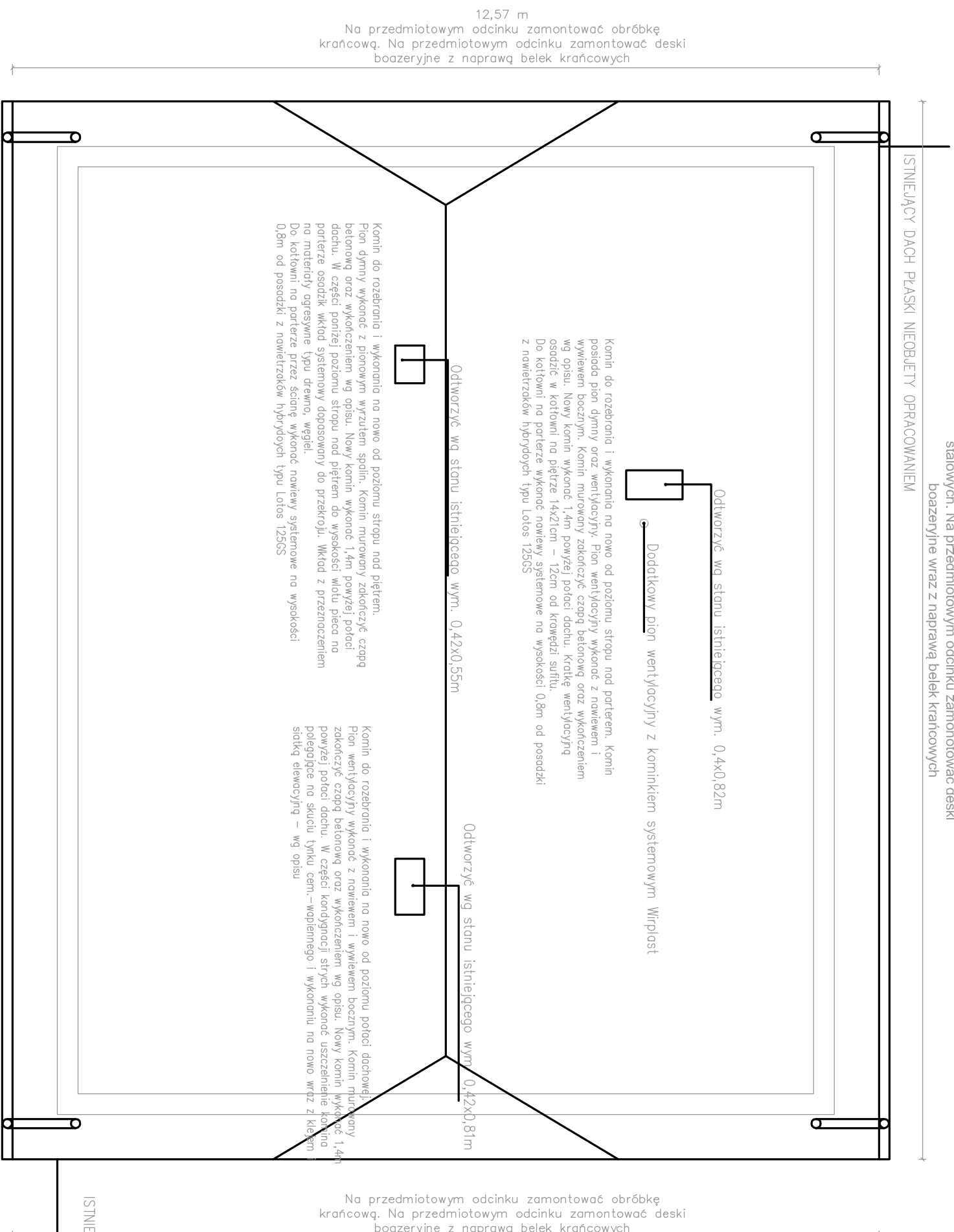


1535cm Wykonanie nowej rynniny ocynkowanej „150„ na hakach stalowych. Na przedmiotowym odcinku zamontować deski boazeryjne wraz z naprawą belek krańcowych

ISTNIEJĄCY DACH PŁASKI NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM



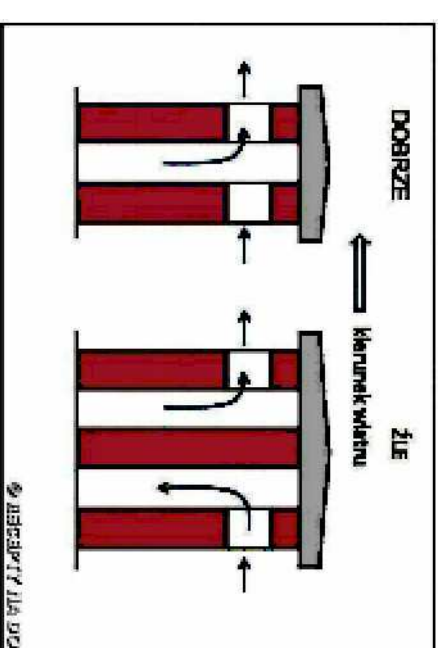
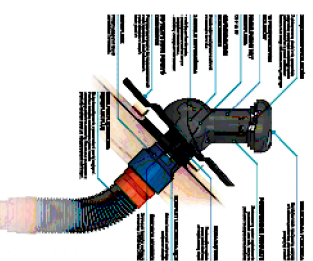
Komin do rozebrania i wykonania na nowo od poziomu stropu nad parterem. Komin posiada pion dymny oraz wentylacyjny. Pion wentylacyjny wykonąć z nawiewem i wywiewem boczny. Komin murtowany zakończyć czapą betonową oraz wykończeniem wg opisu. Nowy komin wykonąć 1,4m powyżej połaci osadzić w kotłowni na piętrze 14x21cm – 12cm od krawędzi sufitu. Do kotłowni na parterze wykonąć nawiewy systemowe na wysokości 0,8m od posadzki z nawietrzaków hybrydowych typu Lotos 125GS

Komin do rozebrania i wykonania na nowo od poziomu stropu nad piętrami. Pion dymny wykonąć z pionowym wyrzutem spalin. Komin murtowany zakończyć czapą betonową oraz wykończeniem wg opisu. Nowy komin wykonąć 1,4m powyżej połaci dachu. W części poniżej poziomu stropu nad piętrami do wysokości wlotu pieca na parterze osadzić wkład systemowy dopasowany do przekroju. Wkład z przetrzoczeniem no materiałowy agresywny typu drewno, węgiel. Do kotłowni na parterze przez ścianę wykonąć nawiewy systemowe na wysokości 0,8m od posadzki z nawietrzaków hybrydowych typu Lotos 125GS

Komin do rozebrania i wykonania na nowo od poziomu połaci dachowej. Pion wentylacyjny wykonąć z nawiewem i wywiewem boczny. Komin murtowany zakończyć czapą betonową oraz wykończeniem wg opisu. Nowy komin wykonąć 1,4m powyżej połaci dachu. W części kondygnacji strych wykonąć uszczelnienie kominu polegające na skłuciu tynku cem.-wapiennego i wykonaniu na nowo wrtż z klebem siótką elewacyjną – wg opisu

Wykonanie nowej rynniny ocynkowanej „150„ na hakach stalowych. Na przedmiotowym odcinku zamontować deski boazeryjne wraz z naprawą belek krańcowych

- Komin systemowy wentylacyjny – typu wirplast
- zamontować dodatkowy pion wentylacyjny zakończony systemowymi docieplonymi kominikami np. typu Wirplast.
 - lokalizacja kominu do ustalenia podczas prac remontowych



KOMIN WENTYLACYJNY Z WYWIEWEM BOCZNYM CZAPĄ BETONOWĄ



Dla pomieszczeń w których zlokalizowany jest piec na paliwo stałe wykonąć napowietrzenie systemowy przez ścianę (hybrydowe – grawitacyjny) o średnicy min. 110mm w ilość 2 sztuki!

UWAGA: Nawietrzak ścienny hybrydowy–głiowy LOTOS 125 GC

ISTNIEJĄCY DACH PŁASKI NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM

RENOWACJI DACHU	
ADRES: Ryczywół ul. Mickiewicza 33	OPRACOWAŁ: Szymon Szewczak
INWESTOR: Urząd Gminy Ryczywół	RODZAJ: Rzut Dachy
DATA OPRACOWANIA: Marzec 2021	NUMER RYSUNKU - 1