

Załącznik nr 1 – Przedmiar pomocniczy

Powierzchnia ściany południowej	114,25 m ²
Cokół południowy	11,8 m ²
Powierzchnia ściany północnej	114,25 m ²
Cokół północny	11,8 m ²
Ściana wschodnia między narożem, a rurą spustową	$2*7*0,3=4,2$ m ² / 7mb
Ściana zachodnia między narożem, a rurą spustową	4,2 m ² / 7mb
Ogniomur nad ścianą południową z zakładem	11 mb
Ogniomur nad ścianą północną z zakładem	11 mb
Demontaż obróbek miejscowego docieplenia oba szczyty	$2*10,5 = 21$ mb

Opaska budynku z narożami do rur spustowych południowa	$13,2 \text{ mb} * 0,35 = 4,62 \text{ m}^2$
Opaska budynku z narożami do rur spustowych północna	4,62 m ²

Zestawienie pomocnicze łącznych powierzchni:

Łączna powierzchnia ścian docieplenia	260,5 m ²
Łączna ilość: narożnik elewacyjny	56 mb
Łączna ilość: listwa startowa	25,38 mb
Łączna powierzchnia obróbek do demontażu	$13,49 \text{ m}^2 = (22 \text{ mb} * 0,47 \text{ m} + 21 \text{ mb} * 0,15 \text{ m})$
Łączna powierzchnia płyty OSB do montażu	$9,75 \text{ m}^2 = 21,2 \text{ mb} * 0,46 \text{ m}$
Łączna powierzchnia obróbek do montażu	$12,1 \text{ m}^2 = 22 \text{ mb} * 0,55 \text{ m}$
Łączna powierzchnia papy do krycia	$21,2 \text{ m}^2 = 10,6 \text{ mb} * 2 * 1 \text{ m}$
Łączna powierzchnia opaski budynku	$9,24 \text{ m}^2 = 26,4 \text{ mb} * 0,35 \text{ m}$
Łączna ilość wykopu przy opasce	$2,97 \text{ m}^3 = 26,4 \text{ mb} * 0,25 \text{ m} * 0,45 \text{ m}$