

ZESTWIENIE WIELKOŚCI POWIERZCHNI DACHOWYCH KRYTYCH CERAMICZNIE
NA BUDYNKACH CZŁONOWYCH SKRZYDŁA WSCHODNIEGO – ETAP „A”

1. Powierzchnia połaci dachowych (od zachodu w kier. wschodnim)

$$(178,13+174,67)+(75,89+72,02)+(395,40+167,57+85,55)+(117,36+94,71)+(128,91+96,24)+(91,39+107,94)+ (78,67+421,90+43,36+43,36+78,67+425,77) \approx 2.878 \text{ m}^2 .$$

2. Powierzchnia zadaszienia lukarn

$$(2 \times 5,67 + 15 \times 4,35 + 2 \times 2,09 + 12 \times 1,99) + (35 \times 2,90) \approx 207 \text{ m}^2 .$$

3. Powierzchnia ścianek bocznych lukarn

$$(35 \times 0,524 \times 2) + (17 \times 0,688 \times 2 + 14 \times 0,314 \times 2) \approx 70 \text{ m}^2 .$$