



Załącznik nr 13 do Zapytania ofertowego 01/1471/2025/Z

**Przedmiar robót budowlanych - modernizacja stolarki okiennej i drzwiowej.****Część 3. Modernizacja stolarki drzwiowej hal magazynowych – 1 usługa obejmująca:**

- Modernizację stolarki drzwiowej - HM8
- Modernizację stolarki drzwiowej - HM6

L.p.	Przegroda	Opis	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	DZ 3_HM8	<b>Drzwi zewnętrzne:</b> wymiana stolarki drzwiowej na nową, demontaż istniejących drzwi metalowych, dwuskrzydłowych i montaż nowych drzwi metalowych dwuskrzydłowych o wymaganym współczynniku U dla nowej stolarki 1,290 W/(m <sup>2</sup> · K) i wymiarach 115 x 230 cm.	<b>2,65</b>
2	DZ 1_HM8	<b>Brama metalowa:</b> wymiana stolarki drzwiowej na nową, demontaż istniejącej bramy metalowej i montaż nowej metalowej bramy przesuwnej o wymaganym współczynniku U dla nowej stolarki 1,290 W/(m <sup>2</sup> · K) i wymiarach 430 x 450 cm.	<b>19,35</b>
3	DZ 3_HM6	<b>Drzwi zewnętrzne:</b> wymiana stolarki drzwiowej na nową, demontaż istniejących drzwi metalowych, dwuskrzydłowych i montaż nowych drzwi metalowych dwuskrzydłowych o wymaganym współczynniku U dla nowej stolarki 1,290 W/(m <sup>2</sup> · K) i wymiarach 115 x 230 cm.	<b>2,65</b>

**Część 4. Modernizacja stolarki okiennej hal magazynowych – 1 usługa obejmująca:**

- Modernizację stolarki okiennej - HM8
- Modernizację stolarki okiennej - HM6

L.p.	Przegroda	Opis	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	OPZ 1_HM8	<b>Okna połaciowe:</b> wymiana stolarki okiennej na nową, demontaż istniejących okien połaciowych i montaż nowych 40 szt. okien połaciowych o wymaganym współczynniku U dla nowej stolarki 1,390 W/(m <sup>2</sup> · K) i wymiarach 120 x 120 cm. 40 szt. x 1,44 m <sup>2</sup> = 57,60 m <sup>2</sup>	<b>57,60</b>
2	OZ 1_HM8	<b>Okna hali magazynowej:</b> wymiana stolarki okiennej na nową, demontaż istniejących okien zewnętrznych hali magazynowej i montaż nowych okien zewnętrznych hali magazynowej o wymaganym współczynniku U dla nowej stolarki 1,390 W/(m <sup>2</sup> · K) i wymiarach 120 x 180 cm.	<b>212,80</b>
3	OZ 2_HM8	<b>Okna pomieszczeń technicznych:</b> wymiana stolarki okiennej na nową, demontaż istniejących okien zewnętrznych części technicznej znajdujących się na piętrze i montaż nowych okien zewnętrznych w pomieszczeniach technicznych o wymaganym współczynniku U dla nowej stolarki 1,390 W/(m <sup>2</sup> · K) i wymiarach 250 x 180 cm (8 szt.) oraz 350 x 180 cm (8 szt.). 8 szt. x 4,50 m <sup>2</sup> = 36,00 m <sup>2</sup> 8 szt. x 6,30 m <sup>2</sup> = 50,40 m <sup>2</sup>	<b>86,40</b>



4	OPZ 1_HM6	<b>Okna połaciowe:</b> wymiana stolarki okiennej na nową, demontaż istniejących okien połaciowych i montaż nowych 33 szt. okien połaciowych o wymaganym współczynniku U dla nowej stolarki $1,390 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ i wymiarach $120 \times 120 \text{ cm}$ . $33 \text{ szt.} \times 1,44 \text{ m}^2 = 47,52 \text{ m}^2$	<b>47,52</b>
5	OZ 1_HM6	<b>Okna hali magazynowej:</b> wymiana stolarki okiennej na nową, demontaż istniejących okien zewnętrznych hali magazynowej i montaż nowych okien zewnętrznych hali magazynowej o wymaganym współczynniku U dla nowej stolarki $1,390 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ i wymiarach $120 \times 180 \text{ cm}$ .	<b>132,12</b>
6	OZ 2_HM6	<b>Okna pomieszczeń technicznych:</b> wymiana stolarki okiennej na nową, demontaż istniejących okien zewnętrznych części technicznej znajdujących się na piętrze i montaż nowych okien zewnętrznych w pomieszczeniach technicznych o wymaganym współczynniku U dla nowej stolarki $1,390 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ i wymiarach $250 \times 180 \text{ cm}$ (6 szt.) oraz $350 \times 180 \text{ cm}$ (4 szt.). $6 \text{ szt.} \times 4,50 \text{ m}^2 = 27,00 \text{ m}^2$ $4 \text{ szt.} \times 6,30 \text{ m}^2 = 25,20 \text{ m}^2$	<b>52,20</b>