

PRZEDMIAR

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Jarosław Milewski  
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2026

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.05.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE ELEMENTÓW SZKLARNI</b>			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejącego systemu cieniującego -demontaż tkanin zacięniających, demontaż istniejących linek, prowadnic, rolek, napędu.	m <sup>2</sup>		
		373,8	m <sup>2</sup>	373,800	
				RAZEM	373,800
2	KNR-W 4-01	Demontaż szklenia ( dla rozbiórek przyjęto 20% nakładów R)	m <sup>2</sup>		
d.1	1107-04				
	analogia	18*0,55*4+10*0,55	m <sup>2</sup>	45,100	
				RAZEM	45,100
3	KNR-W 4-01	Demontaż drzwi stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0353-08				
	analogia	2,45*2,45	m <sup>2</sup>	6,003	
				RAZEM	6,003
<b>2</b>		<b>WYMIANA DRZWI STALOWYCH</b>			
4	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych szklonych szkłem bezpiecznym z zamkiem z wkładką patentową.	m <sup>2</sup>		
		2,45*2,45+1*2,05	m <sup>2</sup>	8,053	
				RAZEM	8,053
<b>3</b>		<b>MONTAŻ OKIEN</b>			
5	KNR 2-02	Szklenie na listwy z obustronnym podkitowaniem ram metalowych szkłem płaskim	m <sup>2</sup>		
d.3	1402-03	okiennym ciągnionym 4-6 mm			
		poz.2	m <sup>2</sup>	45,100	
				RAZEM	45,100
<b>4</b>		<b>SYSTEM CIENIUJĄCY</b>			
6	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż systemu cieniującego powierzchnie skośne-powierzchnia zacięnia 360m2, tkanina zacięniająca i termoizolująca 50/50, z wymianą linek rolek i prowadnicz nowym napędem elektrycznym 230V oraz ręcznym systemem sterowania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż systemu cieniującego powierzchnie pionowe -powierzchnia zacięnia 30m2, tkanina zacięniająca i termoizolująca 50/50, z wymianą linek rolek i prowadnicz nowym napędem elektrycznym 230V oraz ręcznym systemem sterowania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000