

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Ocena stanu technicznego dach papowy Prokuratura Okręgowa w Gorzowie Wielkopolskim  
ADRES INWESTYCJI : ul. Moniuszki 2 66-400 Gorzów Wielkopolski  
INWESTOR : Prokuratura Okręgowa w Gorzowie Wielkopolskim  
ADRES INWESTORA : ul. Moniuszki 2 66-400 Gorzów Wielkopolski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Skubiszyński członek SKB nr 1309  
DATA OPRACOWANIA : 07.07.2025

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.07.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (wraz z naprawą elewacji po kotwieniach rusztowań) 19,15*12,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 239,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>239,375</b>
2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 239,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>239,375</b>
3	KNR AT-40 0106-01 analogia	Pokrycie papowe oczyścić z liści i innych zanieczyszczeń powierzchni 16,45*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,740</b>
4	KNR AT-40 0106-02 analogia	Podłoże papowe zmyć wodą z zastosowaniem preparatu biobójczego Sika Biowash poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,740</b>
5	KNR 4-01 0610-01 analogia	Usunąć luźną posypkę kwarcową za pomocą sztywnej szczotki nylonowej lub drucianej poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,740</b>
6	KNR 4-01 0610-01 analogia	Usunąć naddatki wytopionego bitumu poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,740</b>
7	KNR 4-01 0519-01	Ewentualne pęcherze naciąć na krzyż i usunąć powietrze i wodę poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,740</b>
8	KNR-W 7-12 0102-01	Obróbkę blacharską oczyścić poprzez szczotkowanie i szlifowanie. 7,14*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,568</b>
9	KNR 4-06 0115-01	Wkręty z uszkodzonymi podkładkami oraz wkręty skorodowane usunąć 100	szt. szt.	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
10	KNR 4-06 0112-01	W miejscach usuniętych wkrętów stosować nowe, sprawdzić poprawność mocowania. 100	szt. szt.	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
11	KNR AT-23 0102-07 analogia	W miejscach rozspojonych styków pokrycia, występujących ubytków pokrycia oraz we wskazanych w części rysunkowej stykach blach (blacha mocująca pokrycie do ściany – obustronnie, blacha nakrywająca attykę – wewnętrzny styk ze ścianą) ułożyć spoinę elastyczną z masy Sikaflex PRO-3 Purform. [17,30*2+18,00]*1,2	m m	 63,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,120</b>
12	KNR 4-01 0518-03 analogia	Na obróbce blacharskiej attyki ułożyć warstwę podkładową Sikalastic Metal Primer 7,14*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,568</b>
13	KNR AT-40 0417-01 analogia	Na rąbkach stojących oraz niezabezpieczonych kapslami wkrętach oraz na styku blachy attyki ze ścianą naklejać taśmę uszczelniającą Sikalastic Flexistrip 0,05*200,00*1,2 0,26*31*1,2 0,40*2*1,2	m m m m	 12,000 9,672 0,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,632</b>
14	KNR 2-02 0509-09	Przepust attykowy z wpustem do rury spustowej 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15	KNR-W 4-01 0517-03	Na powierzchni blach (obróbka blacharska attyki), papie asfaltowej oraz ścianie (do zabudowy okapu) układać membranę Sikalastic-625 [9,36+7,96+16,45]*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,524	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>40,524</b>
16	KNR-W 4-01 0519-01	W wilgotnej membranie rozwałkować matę Sika Reemat, do całkowitego zagłębienia i dokładnego nasycenia poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,524	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,524</b>
17	KNR-W 4-01 0517-03	Po wyschnięciu ułożyć warstwę membrany Sikalastic-625 poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,524	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,524</b>
18	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17)	m-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>53,995</b>