

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń budynku mieszkalnego Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Zalesiu - MIESZKANIE NR 1  
ADRES INWESTYCJI: ul. Główna 4 Zalesie Golczowskie 32-310 Klucze dz. nr 45/5  
NAZWA INWESTORA: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych  
ADRES INWESTORA: 00-193 Warszawa ul. Stawki 2b  
BRANŻE: ELEKTRYCZNA  
DATA OPRACOWANIA: 22.12.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
22.12.2025

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	Kalkulacja własna	Demontaże istniejących elementów instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 1209-0504	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
4	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur RKL18, RS22 w cegle	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
6	KNNR 5 0102-02	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach z zaciskami skrętnymi	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNNR 5 0202-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		170	m	170,000	
				RAZEM	170,000
11	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
13	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
14	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych mieszkaniowa	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne pt. 1 biegunowe	szt.		
		2	szt.	2,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
16	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5 0306-04	Łączniki instalacyjne schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 16A, 250V, 2P+Z, montaż w puszcze elektroinstalacyjnej	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem	m3		
		0,02	m3	0,020	
				RAZEM	0,020
22	KNNR 5 0404-07	Montaż rozdzielnicy RM	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
24	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 2-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNNR 5 0410-02	Montaż wentylatora łazienkowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 5 0409-02 analogia	Montaż dzwonka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 4 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe z grzałką	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		6	pomi ar	6,000	
				RAZEM	6,000
29	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działania wyłącznika różnicowo-prądowego (pierwsza próba)	prób .		
		2	prób .	2,000	
				RAZEM	2,000