

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń budynku mieszkalnego Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Zalesiu - MIESZKANIE NR 3  
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<br>0306-03             | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej  | szt.       |         |        |
|     |                               | 2   | szt.       | 2,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 2,000  |
| 17  | KNNR 5<br>0306-04             | Łączniki instalacyjne schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej   | szt.       |         |        |
|     |                               | 2   | szt.       | 2,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 2,000  |
| 18  | KNNR 5<br>0306-04             | Łączniki krzyżowe, podtynkowe w puszcze instalacyjnej   | szt.       |         |        |
|     |                               | 1   | szt.       | 1,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 1,000  |
| 19  | KNNR 5<br>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<br>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<br>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<br>0404-07             | Montaż rozdzielnic RM   | szt.       |         |        |
|     |                               | 1   | szt.       | 1,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 1,000  |
| 23  | KNNR 5<br>0407-01             | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach   | szt.       |         |        |
|     |                               | 6   | szt.       | 6,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 6,000  |
| 24  | KNNR 5<br>0407-03             | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 2-biegunowy w rozdzielnicach  | szt.       |         |        |
|     |                               | 3   | szt.       | 3,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 3,000  |
| 25  | KNNR 5<br>0410-02             | Montaż wentylatora łazienkowego z zakupem i dostawą wentylatora   | szt.       |         |        |
|     |                               | 1   | szt.       | 1,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 1,000  |
| 26  | KNNR 5<br>0409-02<br>analogia | Montaż dzwonka  | szt.       |         |        |
|     |                               | 1   | szt.       | 1,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 1,000  |
| 27  | KNNR 4<br>0425-02             | Grzejniki stalowe łazienkowe z grzałką  | szt.       |         |        |
|     |                               | 1   | szt.       | 1,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 1,000  |
| 28  | KNNR 5<br>1301-01             | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia  | pomi<br>ar |         |        |
|     |                               | 6   | pomi<br>ar | 6,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 6,000  |
| 29  | KNNR 5<br>1305-01             | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działania wyłącznika różnicowo-prądowego (pierwsza próba)  | prób<br>.  |         |        |
|     |                               | 2   | prób<br>.  | 2,000   |        |
|     |                               |   |            | RAZEM   | 2,000  |