

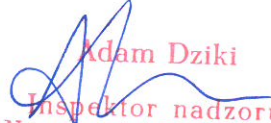
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------|--|------|--------------|----------------|
| 1 | | Demontaż instalacji elektrycznej | | | |
| 1 | KNR 4-03 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - | szt. | | |
| d.1 | 1122-02 | ilość biegunów 2 + 0 | | | |
| | Pokój 1 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | Pokój 2 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | Pokój 3 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 4 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | Łazienka | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 2 | KNR 4-03 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do | szt. | | |
| d.1 | 1124-01 | 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) | | | |
| | Pokój 1 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 2 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 3 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 4 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Kuchnia 1 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Łazienka | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Korytarz 1 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Korytarz 2 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 3 | KNR 4-03 | Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² | szt. | | |
| d.1 | 1120-01 | poz.1 + poz.2 | szt. | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 4 | KNR-W 4- | Demontaż osprzętu modułowego szynowego - wyłącznik nadprądowy 1- | szt. | | |
| d.1 | 03 1149-01 | biegunowy | | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 5 | KNR 4-03 | Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ² | szt. | | |
| d.1 | 1129-01 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 | KNP 18 | Demontaż liczników jednofazowych z odłączeniem | szt. | | |
| d.1 | 0838-01.01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 4-03 | Demontaż tablic licznikowych | szt. | | |
| d.1 | 1129-03 | | | | |
| | Korytarz | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 8 | KNR 4-03 | Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 25 A | szt. | | |
| d.1 | 1121-01 | 3 | szt. | 3,000 | |
| | Korytarz | | | | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 9 | KNR 4-03 | Demontaż opraw oświetleniowych | szt. | | |
| d.1 | 1133-09 | | | | |
| | Pokój 1 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 2 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Kuchnia 1 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Łazienka 1 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Korytarz 1 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Korytarz 2 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 10 | KNR 4-03 | Demontaż transformatorów sygnalizacyjnych, buczków lub dzwonek na napięcie do 220 V | szt. | | |
| d.1 | 1132-10 | | | | |
| | Korytarz | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 4 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 | KNR 13-26 | Demontaż aparatu elektrycznego o masie do 1 kg | szt. | | |
| d.1 | 0401-01 | | | | |
| | Korytarz | 2 <sluchawka domofonowa> | szt. | 2,000 | |
| | | 2 <wkład elektryczny do pieca z osprzętem> | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 12 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego | m | | |
| d.1 | 1116-03 | | | | |
| | | poz.13 / 2 | m | 130,750 | |
| | | | | RAZEM | 130,750 |
| 2 | | Wykonanie instalacji elektrycznej | | | |
| 13 | KNR 4-03 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazo-betonie | m | | |
| d.2 | 1001-04 | (poz.17 + poz.18 + poz.19 + poz.20 + poz.21)/2 | m | 261,500 | |
| | | | | RAZEM | 261,500 |
| 14 | KNR 4-03 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm | otw. | | |
| d.2 | 1003-06 | 8 | otw. | 8,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------|--|------|---------|---------|
| 15 | KNR 4-03 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm3 w podłożu ceglanym | szt. | RAZEM | 8,000 |
| d.2 | 1010-07 | pod puszki | | | |
| | Korytarz/ | 4 | szt. | 4,000 | |
| | WC | | | | |
| | Pokój 1 | 7 | szt. | 7,000 | |
| | Pokój 2 | 7 | szt. | 7,000 | |
| | Pokój 3 | 7 | szt. | 7,000 | |
| | Pokój 4 | 7 | szt. | 7,000 | |
| | Pokój 5 | 7 | szt. | 7,000 | |
| | Kuchnia | 5 | szt. | 5,000 | |
| | Łazienka | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 16 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm | szt. | | |
| d.2 | 0302-01 | poz.15 | szt. | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 17 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Kabel kat.5e U/UTP drut 4x2x0,5 | m | | |
| d.2 | 0210-01 | | | | |
| | Pokój 1 | 15 | m | 15,000 | |
| | Pokój 2 | 15 | m | 15,000 | |
| | Pokój 3 | 15 | m | 15,000 | |
| | Pokój 4 | 15 | m | 15,000 | |
| | Pokój 5 | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 18 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód 75ohm RG 6 1,0/4,8 Cu | m | | |
| d.2 | 0210-01 | | | | |
| | Pokój 1 | 15 | m | 15,000 | |
| | Pokój 2 | 15 | m | 15,000 | |
| | Pokój 3 | 15 | m | 15,000 | |
| | Pokój 4 | 15 | m | 15,000 | |
| | Pokój 5 | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 19 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp 3x1,5mm2 | m | | |
| d.2 | 0210-01 | | | | |
| | Łazienka | 11 | m | 11,000 | |
| | oświetlenie | | | | |
| | Oświetlenie | 106 <osobny obwód do każdego pokoju!> | m | 106,000 | |
| | Dzwonek | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 123,000 |
| 20 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp 3x2,5mm2 | m | | |
| d.2 | 0210-02 | | | | |
| | Pokój 1 | 43 | m | 43,000 | |
| | Pokój 2 | 33 | m | 33,000 | |
| | Pokój 3 | 37 | m | 37,000 | |
| | Pokój 4 | 45 | m | 45,000 | |
| | Pokój 5 | 25 | m | 25,000 | |
| | Kuchnia | 27 | m | 27,000 | |
| | Łazienka | 17 | m | 17,000 | |
| | Korytarz | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 235,000 |
| 21 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp 5x2,5mm2 | m | | |
| d.2 | 0210-02 | | | | |
| | Kuchnia | 15 | m | 15,000 | |
| | 3F | | | | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 22 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDY 5x6mm2 (WLZ) | m | | |
| d.2 | 0210-02 | | | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 23 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 4 mm2 - mocowanych przez przykręcenie - puszka pod złącze do kuchenki elektrycznej | szt. | | |
| d.2 | 0303-08 | | | | |
| | Kuchnia | 1 | szt. | 1,000 | |
| | 3F | | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | KNR 5-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| d.2 | 0309-03 | | | | |
| | Korytarz | 1 | szt. | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|--|------|---------|---------|
| | Pokój 1 | 4 | szt. | 4,000 | |
| | Pokój 2 | 4 | szt. | 4,000 | |
| | Pokój 3 | 4 | szt. | 4,000 | |
| | Pokój 4 | 4 | szt. | 4,000 | |
| | Pokój 5 | 4 | szt. | 4,000 | |
| | Kuchnia | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 25 | KNR 5-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bie- | szt. | | |
| d.2 | 0309-06 | gunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem | szt. | 3,000 | |
| | Łazienka | 3 | | RAZEM | 3,000 |
| 26 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jed- | szt. | | |
| d.2 | 0307-02 | nobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | 1,000 | |
| | Kuchnia | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 1 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 2 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 3 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 4 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 5 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Łazienka | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 27 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzy- | szt. | | |
| d.2 | 0307-04 | żowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łączniki | szt. | 2,000 | |
| | Korytarz | 2 | | RAZEM | 2,000 |
| 28 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzy- | szt. | | |
| d.2 | 0307-04 | żowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łączniki | szt. | 1,000 | |
| | Korytarz | 1 | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu gniazda RTV | szt. | | |
| d.2 | 0308-04 | | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 1 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 2 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 3 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 4 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 5 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 30 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu gniazda Ethernet | szt. | | |
| d.2 | 0308-04 | | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 1 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 2 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 3 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 4 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | Pokój 5 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 31 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jedno- | szt. | | |
| d.2 | 0307-05 | biegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem - | szt. | 1,000 | |
| | | dzwonek | | RAZEM | 1,000 |
| | | 1 | | | |
| 32 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle | kpl. | | |
| d.2 | 0502-05 | mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) | kpl. | 2,000 | |
| | Korytarz | 2 | kpl. | 1,000 | |
| | Pokój 1 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | Pokój 2 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | Pokój 3 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | Pokój 4 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | Pokój 5 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | Kuchnia | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | Łazienka | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 33 | KNR 5-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żaro- | szt. | | |
| d.2 | 0504-08 | wych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, przeloto- | szt. | 1,000 | |
| | Łazienka | 1 | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNR 4-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na mu- | m | | |
| d.2 | 0705-07 | rach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami | m | 261,500 | |
| | | elektrycznymi | | RAZEM | 261,500 |
| | | poz.13 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|---|------------------|----------------|--------|
| 35 | KNR 4-01 d.2 0707-03 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. poz.16 | szt. | | |
| | | | szt. | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 3 | | Wykonanie instalacji wyrównawczej | | | |
| 36 | KNR 5-14 d.3 0514-01 | Montaż listew zaciskowych do 8 obwodów | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 37 | KNR-W 5- d.3 08 0620-01 | Montaż na rurach średnicy do 30 mm uchwytów uziemiających skręcanych | szt. | | |
| | | poz.36 * 2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 38 | KNR 5-08 d.3 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym - LgY 6mm2 poz.37 * 5 | m | | |
| | | | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 39 | KNR-W 5- d.3 08 0803-03 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 6 mm2 - listwa zaciskowa poz.37 + poz.36 | szt. | | |
| | | | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 4 | | Tablica rozdzielcza i pomiarowa | | | |
| 40 | KNR 5-08 d.4 0401-08 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących (poz.44 + poz._1302 + poz.41 + poz._352 + poz._2834) | aparat | | |
| | Korytarz | 1 <domofon> | aparat aparat | 2,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 41 | KNR 5-18 d.4 0901-08 | Tablice do liczników trójfazowych TL-3f-51 z wyposażeniem - ponowy montaż licznika 1 | tabl. | | |
| | | | tabl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 | KNR-W 5- d.4 08 0405-02 | Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 - 1x3 - dla zab. przedlicznikowego 1 | szt | | |
| | Korytarz | | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 43 | KNR-W 5- d.4 08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy do C25A - zab. przedlicznikowe 3 <układ 3-fazowy> | szt | | |
| | | | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 44 | KNR-W 5- d.4 08 0405-02 | Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 - RN-3x12S 1 | szt | | |
| | Korytarz | | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 45 | KNR-W 5- d.4 08 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy - FR303 3P 100A 1 | szt | | |
| | | | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 | KNR-W 5- d.4 08 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy - RCD 40A 30mA 1 | szt | | |
| | | | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 | KNR-W 5- d.4 08 0408-04 | Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa poz.46 | szt | | |
| | | | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 | KNR-W 5- d.4 08 0408-02 | Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) dla N za RCD poz. 366 + poz.46 | szt | | |
| | | | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 49 | KNR-W 5- d.4 08 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - licznik energii 1f na szynie TH35 1 <P1> 1 <P2> 1 <P3> 1 <P4> 1 <P5> | szt | | |
| | | | szt | 1,000 | |
| | | | szt | 1,000 | |
| | | | szt | 1,000 | |
| | | | szt | 1,000 | |
| | | | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 50 | KNR-W 5- d.4 08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - dzwonek 1 | szt | | |
| | | | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|---|---|--------|
| 51 | KNR-W 5- d.4 08 0407-02 Kuchenska 3F | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3- biegunowy B16A 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 52 | KNR-W 5- d.4 08 0407-01 Łazienka oświetlenie Oświetlenie P1 Oświetlenie P2 Oświetlenie P3 Oświetlenie P4 Oświetlenie P5 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1- biegunowy B10A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt | 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 53 | KNR-W 5- d.4 08 0407-01 Korytarz Pokój 1 Pokój 2 Pokój 3 Pokój 4 Pokój 5 Łazienka Kuchnia | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1- biegunowy B16A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | szt szt szt szt szt szt szt szt szt | 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 54 | KNR-W 5- d.4 08 0803-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ² ; szyna N i PE poz.46 + (poz.50 + poz.51 + poz.52 + poz.53) * 2 | szt. szt. | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 5 | Pomiary instalacji elektrycznej | | | | |
| 55 | KNR 4-03 d.5 1202-01 Obwody | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia (poz.52 + poz.53) | pomiar pomiar . | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 56 | KNR 4-03 d.5 1202-02 Kuchenska 3F WLZ | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia poz.51 1 | pomiar pomiar pomiar . | 1,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 57 | KNP 18 d.5 4602-06.01 | Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego poz. 366 + poz.46 | pomiar pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | Wypożyczenie | | | | |
| 58 | KNR-W 5- d.6 08 0406-02 Korytarz | Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofo- nu) - aparat odbiorczy - ze sprawdzeniem 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |


Adam Dziki
 Inspektor nadzoru
 Nr uprawnień D/405/4034/18
 Nr uprawnień E/405/4035/18