

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8.20*3.22 | m ² | | |
| | | | m ² | 26.404 | |
| | | | | RAZEM | 26.404 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0210-02 | Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elem.z betonu żwirowego 2.00 | m | | |
| | | | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0804-02 | Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o pow.do 0.50 m2 w jednym miejscu 4 | miejsc. | | |
| | | | miejsc. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | KNR 2-02 d.1 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm 6.20*3.22-0.90*2.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.164 | |
| | | | | RAZEM | 18.164 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2.70*3.22*0.32 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.782 | |
| | | | | RAZEM | 2.782 |
| 6 | KNR 2-02 d.1 1204-05 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o pow.ponad 2 m2 do kotłowni 0.90*2.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0716-02 | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 poz.4*2+2.70*3.22*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 53.716 | |
| | | | | RAZEM | 53.716 |
| 8 | KNR 2-17 d.1 0102-05 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % KANAŁ NAWIEWNY 4.80 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0333-08 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0323-02 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 4-01 d.1 0322-04 analogia | Obsadzenie przyłącza RURY SPALINOWEJ do kominia 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | d.1 | Odiór przez służby kominiarskie 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 4-01 d.1 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności [5.80+4.27]*2*3.22+5.80*4.27 | m ² | | |
| | | | m ² | 89.617 | |
| | | | | RAZEM | 89.617 |
| 15 | KNR 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.80*4.27 | m ² | | |
| | | | m ² | 24.766 | |
| | | | | RAZEM | 24.766 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [5.80+4.27]*2*3.22 | m ² | | |
| | | | m ² | 64.851 | |
| | | | | RAZEM | 64.851 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0208-03 | Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0206-02 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--|-------------------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.1*0.12 poz.2*0.20*0.15 poz.17*0.10*0.10*0.30 | m ³ m ³ m ³ | 3.168 0.060 0.018 | |
| | | | | RAZEM | 3.246 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz. 19 | m ³ m ³ | 3.246 | |
| | | | | RAZEM | 3.246 |
| 21 | kalk. własna | Składowanie gruzu poz.19*1.50 | t t | 4.869 | |
| | | | | RAZEM | 4.869 |
| 2 | | INSTALACJA GAZOWA | | | |
| 22 | KNR 4-02 d.2 0308-04 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 65-80 mm 4.80 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 23 | KNR 2-15 d.2 0303-02 | Rurociągi w instal.gazow.stalowe o połącz.spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 1.50 | m m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 24 | KNR 2-15 d.2 0303-03 | Rurociągi w instal.gazow.stalowe o połącz.spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 2.30 | m m | 2.300 | |
| | | | | RAZEM | 2.300 |
| 25 | KNR 2-15 d.2 0303-04 | Rurociągi w instal.gazow.stalowe o połącz.spawanych o śr.nom. 65 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 2.60 | m m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 26 | KNR-W 2-19 d.2 0205-02 analogia | Zasuwy odcinające o śr.nom.50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR-W 2-19 d.2 0217-05 analogia | Przejścia gazociągu przez STROP z bet.zwirowego o grub.do 50 cm dla przyłączy gazowych o śr.nom. 50 mm w tulejach z rur stal.o śr. 80 mm 1 | przej. przej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 | KNR-W 2-19 d.2 0205-02 analogia | Reduktory gazu - ODZYSK 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA | | | |
| 29 | KNR-W 2-15 d.3 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 2-15 d.3 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 6.90 | m m | 6.900 | |
| | | | | RAZEM | 6.900 |
| 31 | KNR 2-15 d.3 0103-01 | Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynkow.o połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 7.60 | m m | 7.600 | |
| | | | | RAZEM | 7.600 |
| 32 | KNR 2-15 d.3 0103-04 | Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 32 mm stalowe ocynkow.o połącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 2.60 | m m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 33 | KNR 2-15 d.3 0112-01 analogia | REDUKTOR CIŚNIENIA sieci wodociagowych o śr.nom. 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR 2-15 d.3 0112-02 analogia | Zawory ANTYSKAŻENIOWE sieci wodociagowych o śr.nom. 20 mm | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 d.3 | KNR 2-15 0112-01 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 36 d.3 | KNR-W 2-15 0140-01 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 d.3 | KNR-W 2-15 0118-06 analogia | Dodatki za wykonanie wpięcia w rurociągach stalowych o śr. nominalnej 50 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 38 d.3 | KNR 0-34 0101-07 | Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.13 mm (J) 12.20 | m | | |
| | | | m | 12.200 | |
| | | | | RAZEM | 12.200 |
| 39 d.3 | KNR-W 2-15 0128-01 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 12.20 | m | 12.200 | |
| | | | | RAZEM | 12.200 |
| 4 | | KOTŁOWNIA - C.O. | | | |
| 40 d.4 | KNR 4-02 0416-03 analogia | Demontaż naczynia wzbiórczego przeponowego o poj.do 400 dm3 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 d.4 | KNR 4-02 0506-06 | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 65-80 mm | m | | |
| | | 6.50+7.80 | m | 14.300 | |
| | | | | RAZEM | 14.300 |
| 42 d.4 | KNR 4-02 0506-05 | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm | m | | |
| | | 7.20+9.80+8.20+6.60 | m | 31.800 | |
| | | | | RAZEM | 31.800 |
| 43 d.4 | KNR 4-02 0418-07 | Demontaż pompy odśrodkowej z silnikiem do 100 kg | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 44 d.4 | KNR-W 4-02 0427-02 | Demontaż rozdzielacza z rur stalowych do urządzeń i instalacji c.o. o śr.do 100 mm | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 45 d.4 | KNR-W 4-02 0428-04 | Demontaż filtrododmulnik magnetyczny kołnierzowego o śr. 65-80 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 d.4 | KNR-W 4-02 0401-03 | Odlączenie kotła gazowego jednofunkcyjnego o mocy 320 - 370 kW | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 d.4 | KNR 2-15 0403-04 | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.40-50 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku | m | | |
| | | 31.80 | m | 31.800 | |
| | | | | RAZEM | 31.800 |
| 48 d.4 | KNR 2-15 0403-06 | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.80 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku | m | | |
| | | 14.30 | m | 14.300 | |
| | | | | RAZEM | 14.300 |
| 49 d.4 | KNR 2-15 0509-01 | Rozdzielacze do kotłów i instalacji c.o. z rur o śr.do 150 mm | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 50 d.4 | KNR 2-15 0506-02 analogia | Naczynia wzbiórcze przeponowe o pojemności całkowitej 135-400 dm3 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 51 d.4 | KNR-W 2-15 0505-03 analogia | Kocioł c.o. gazowy kondensacyjny o mocy 180 - 240 kW z króćcami kołnierzo- wym 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 d.4 | KNR 2-15 0408-05 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 50 mm 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 53 d.4 | KNR 2-15 0408-01 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 10-15 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 54 d.4 | KNR 2-15 0406-02 analogia | FILTROODMULNIK MAGNETYCZNY z rur stalowych o śr.króćców przyłącz- nych 65-80 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 d.4 | KNR-W 2-15 0530-01 | Termometry montowane w gotowej tulei 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 56 d.4 | KNR 7-07 0102-01 | Pompy wirowe odśrodkowe jedno- i wielostopniowe do zasilania kotłów oraz obiegowe do wody gorącej o masie 0.05 t 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Demontaż starej instalacji elektrycznej | | | |
| 1 | KNNR 5 d.1 1209-06 | Demontaż starej instalacji elektrycznej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Roboty murowe | | | |
| 2 | KNNR 5 d.2 1209-06 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 1 | otw. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNNR 5 d.2 1207-15 | Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle | m | | |
| | | 110 | m | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 4 | KNNR 2-11 d.2 0207-02 | Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej M4 | m ³ | | |
| | | 0.255 | m ³ | 0.255 | |
| | | | | RAZEM | 0.255 |
| 5 | KNNR 5 d.2 1208-04 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 150 mm | m | | |
| | | 110 | m | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 3 | | Oprzewodowanie | | | |
| 6 | KNNR 5 d.3 0101-08 | Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton | m | | |
| | | 110 | m | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 7 | KNNR 5 d.3 0203-01 | Przewody YDY 3x1,5 | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 8 | KNNR 5 d.3 0203-01 | Przewody YDY 3x2,5 | m | | |
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 9 | KNNR 5 d.3 0303-02 | Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 10 | KNNR 5 d.3 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 4*10 | szt. | | |
| | | | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 11 | KNNR 5 d.3 1205-01 | Podłączanie pomp i programatora | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | | Oświetlenie | | | |
| 12 | KNNR 5 d.4 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 4*1 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 13 | KNNR 5 d.4 0307-01 | Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNNR 5 d.4 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 4*3 | szt. | | |
| | | | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 15 | KNNR 5 d.4 0502-04 | Oprawy oświetleniowe | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 5 d.4 0502-04 | Oprawy oświetleniowe z modułem AW | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | | Siła | | | |
| 17 | KNNR 5 d.5 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------|--------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 4*13 | szt. | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 18 d.5 | 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 ² | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 6 | | Komunikacja piec-pompy | | | |
| 19 d.6 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 7 | | Instalacja wyrównawcza | | | |
| 20 d.7 | KNNR 5 0206-06 | Przewody wyrównawcze | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 21 d.7 | KNNR 5 0613-03 | Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 500 mm | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 22 d.7 | KNNR 5 0406-03 | Szyna wyrównawcza | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | Rozdział energii | | | |
| 23 d.8 | KNNR 5 1201-03 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 24 d.8 | KNNR 5 0405-07 | Rozdzielnica kotłowni | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 d.8 | KNNR 5 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 4*1 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 26 d.8 | KNNR 5 0307-01 | Wyłącznik ppoż | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | | WLZ | | | |
| 27 d.9 | KNNR 5 0203-03 | Wewnętrzna linia zasilająca | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 28 d.9 | KNNR 5 1207-15 | Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 d.9 | KNR 2-11 0207-02 | Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej M4 | m ³ | | |
| | | 0.01 | m ³ | 0.010 | |
| | | | | RAZEM | 0.010 |
| 30 d.9 | KNNR 5 1208-04 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 150 mm | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | | Pomiary | | | |
| 31 d.10 | KNR-W 5-08 0901-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 d.10 | KNR-W 5-08 0901-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 d.10 | KNR-W 5-08 0901-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar | pomiar | | |
| | | 6 | pomiar | 6.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------|--|------------------|-----------------|--------|
| 34 d.10 | KNR-W 5-08 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1 | pomiar pomiar | RAZEM 1.000 | 6.000 |
| 35 d.10 | KNR-W 5-08 0902-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 7 | pomiar pomiar | RAZEM 7.000 | 1.000 |
| 36 d.10 | KNR-W 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | pomiar pomiar | RAZEM 1.000 | 7.000 |
| 37 d.10 | KNR-W 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 15 | pomiar pomiar | RAZEM 15.000 | 1.000 |
| 38 d.10 | kalk. własna | Pomiary natężenia oświetlenia 1 | pomiar pomiar | RAZEM 1.000 | 15.000 |
| 39 d.10 | KNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |