
PRZEDMIAR ROBOTY BUDOWLANE

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa pomieszczeń laboratorium diagnostycznego (modernizacja techniczna i funkcjonalna)
ADRES INWESTYCJI : ul. Dr. E. Rittlera 2
INWESTOR : Szpital SPZOZ w Sejnach
ADRES INWESTORA : ul. Dr. E. Rittlera 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Edmund Hahn
DATA OPRACOWANIA : 4 maj 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
4 maj 2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------|--|----------------|---------|---------|
| Przebudowa i rozbudowa pomieszczeń laboratorium diagnostycznego (modernizacja techniczna i funkcjonalna) | | | | | |
| 1 | | Roboty budowlane. | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1. | 0329-03 | | | | |
| 1 | | 5.54 | m ³ | 5.540 | |
| | | | | RAZEM | 5.540 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1. | 0348-03 | | | | |
| 1 | | 314.53 | m ² | 314.530 | |
| | | | | RAZEM | 314.530 |
| 3 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej | m ² | | |
| d.1. | 0807-04 | | | | |
| 1 | | 88.35 | m ² | 88.350 | |
| | | | | RAZEM | 88.350 |
| 4 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| d.1. | 0804-07 | | | | |
| 1 | | 88.35 | m ² | 88.35 | |
| | | | | RAZEM | 88.35 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.1. | 0819-15 | | | | |
| 1 | | 18.34 | m ² | 18.340 | |
| | | | | RAZEM | 18.340 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| d.1. | 0354-05 | | | | |
| 1 | | 2.25 | m ² | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 7 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| d.1. | 0354-04 | | | | |
| 1 | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| d.1. | 0212-03 | | | | |
| 1 | | 1.72 | m ³ | 1.720 | |
| | | | | RAZEM | 1.720 |
| 9 | KNR 19-01 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru | m ³ | | |
| d.1. | 0116-04 | | | | |
| 1 | | 34.78 | m ³ | 34.780 | |
| | | | | RAZEM | 34.780 |
| 1.2 | | Roboty ziemne | | | |
| 10 | KNR 2-01 | SST B.02.00.00 Roboty ziemne wyk.koparkami, z transp.urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - koparki przedsiębierne o poj.lyżki 1.20 m ³ , kat.gruntu III | m ³ | | |
| d.1. | 0203-02 | | | | |
| 2 | | 63.02 | m ³ | 63.02 | |
| | | | | RAZEM | 63.02 |
| 11 | KNR 2-01 | SST B.02.00.00 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi 5-10 t - za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV [S=8] | m ³ | | |
| d.1. | 0214-04 | | | | |
| 2 | | 63.02 | m ³ | 63.02 | |
| | | | | RAZEM | 63.02 |
| 12 | KNR 2-01 | SST B.02.00.00 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 1.20 m ³ , kat.gruntu III | m ³ | | |
| d.1. | 0218-05 | | | | |
| 2 | | 5.60 | m ³ | 5.60 | |
| | | | | RAZEM | 5.60 |
| 13 | KNR 2-01 | SST B.02.00.00 Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach suchych, gł.wykopu do 1.5 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV | m ³ | | |
| d.1. | 0317-02 | | | | |
| 2 | | 27.40 | m ³ | 27.40 | |
| | | | | RAZEM | 27.40 |
| 14 | KNR 2-01 | SST B.02.00.00 Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł.wykopu do 1.5 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV | m ³ | | |
| d.1. | 0320-02 | | | | |
| 2 | | 19.18 | m ³ | 19.18 | |
| | | | | RAZEM | 19.18 |
| 15 | KNR 2-01 | SST B.02.00.00 Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kat.I-III | m ³ | | |
| d.1. | 0236-03 | | | | |
| 2 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------|--|----------------|---------|--------|
| | | 49.70 | m ³ | 49.70 | |
| | | | | RAZEM | 49.70 |
| 1.3 | | Fundamenty | | | |
| 16 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10 | m ³ | | |
| d.1. 1101-01 | | | | | |
| 3 | | 6.82 | m ³ | 6.82 | |
| | | | | RAZEM | 6.82 |
| 17 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 1.3 m - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu | m ³ | | |
| d.1. 0202-03 | | | | | |
| 3 | | 12.50 | m ³ | 12.50 | |
| | | | | RAZEM | 12.50 |
| 18 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu | m ³ | | |
| d.1. 0202-01 | | | | | |
| 3 | | 6.13 | m ³ | 6.13 | |
| | | | | RAZEM | 6.13 |
| 19 | KNR 2-02 | SST B.16.00.00 Izolacje poziome przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej ław fundamentowych | m ² | | |
| d.1. 0618-01 | | | | | |
| 3 | | 120.42 | m ² | 120.42 | |
| | | | | RAZEM | 120.42 |
| 20 | KNR 2-02 | SST B.08.00.00 Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.4.5 m z bloczków betonowych gr.ścian 25 cm na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1. 0137-02 | | | | | |
| 3 | | 40.53 | m ² | 40.53 | |
| | | | | RAZEM | 40.53 |
| 21 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Rygle i przekrycia ścian 2-stronnie deskowane szer.przewiązek do 0.3 m, beton C20/25 | m ³ | | |
| d.1. 0211-04 | | | | | |
| 3 | | 2.83 | m ³ | 2.83 | |
| | | | | RAZEM | 2.83 |
| 22 | KNR 2-02 | SST B.16.00.00 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1. 0603-01 | | | | | |
| 3 | | 40.18 | m ² | 40.18 | |
| | | | | RAZEM | 40.18 |
| 23 | KNR 2-02 | SST B.16.00.00 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - każda następna warstwa | m ² | | |
| d.1. 0603-02 | | | | | |
| 3 | | 40.18 | m ² | 40.18 | |
| | | | | RAZEM | 40.18 |
| 24 | KNR 0-23 | SST B.17.00.00 Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego odm. 300 gr. 10cm do ścian | m ² | | |
| d.1. 2612-01 | | | | | |
| 3 | | 33.87 | m ² | 33.87 | |
| | | | | RAZEM | 33.87 |
| 25 | KNR 2-02 | SST B.03.00.00 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane d: 8mm - 14mm | t | | |
| d.1. 0290-02 | | | | | |
| 3 | | 0.90 | t | 0.90 | |
| | | | | RAZEM | 0.90 |
| 26 | KNR 2-02 | SST B.03.00.00 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie d: do 7mm | t | | |
| d.1. 0290-01 | | | | | |
| 3 | | 0.16 | t | 0.16 | |
| | | | | RAZEM | 0.16 |
| 1.4 | | Ściany murowane | | | |
| 27 | KNR 2-02 | SST B.08.00.00 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drążonych "6NFD" (transport materiałów żurawiem) o gr.25 cm | m ² | | |
| d.1. 3194-01 | | | | | |
| 4 | | 135.20 | m ² | 135.20 | |
| | | | | RAZEM | 135.20 |
| 28 | KNR 4-01 | SST B.04.00.00 Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek i podciągów | m ² | | |
| d.1. 0201-05 | | | | | |
| 4 | | 1.17 | m ² | 1.17 | |
| | | | | RAZEM | 1.17 |
| 29 | KNR 4-01 | SST B.08.00.00 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z bloczków z betonu komórkowego | m ³ | | |
| d.1. 0304-02 | | | | | |
| 4 | | 1.25 | m ³ | 1.25 | |
| | | | | RAZEM | 1.25 |
| 1.5 | | Konstrukcje betonowe i żelbetowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------|--|----------------|---------|-------|
| 30 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m, stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu | m ³ | | |
| d.1. | 0208-05 | 0.18 | m ³ | 0.18 | |
| 5 | | | | RAZEM | 0.18 |
| 31 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Belki i podciągi żelbetowe - stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12, beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu | m ³ | | |
| d.1. | 0210-03 | 0.98 | m ³ | 0.98 | |
| 5 | | | | RAZEM | 0.98 |
| 32 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Nadproża żelbetowe - stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12, beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu | m ³ | | |
| d.1. | 0210-03 | 0.37 | m ³ | 0.37 | |
| 5 | | | | RAZEM | 0.37 |
| 33 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm - beton C25/30 | m ³ | | |
| d.1. | 0302-09 | 0.65 | m ³ | 0.65 | |
| 5 | | | | RAZEM | 0.65 |
| 34 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Płyty żelbetowe płaskie, gr.15 cm - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu | m ² | | |
| d.1. | 0216-02 | 43.25 | m ² | 43.25 | |
| 5 | | | | RAZEM | 43.25 |
| 35 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Dodatek za każdy 1 cm różnicy w gr.płyty z betonu C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu [RMS=9] | m ² | | |
| d.1. | 0216-05 | 43.25 | m ² | 43.25 | |
| 5 | | | | RAZEM | 43.25 |
| 36 | KNR 2-02 | SST B.04.00.00 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C12/15 | m ³ | | |
| d.1. | 1101-01 | 43.25 | m ³ | 43.25 | |
| 5 | | | | RAZEM | 43.25 |
| 1.6 | | Stal zbrojeniowa | | | |
| 37 | KNR 2-02 | SST B.03.00.00 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane d: 8mm - 14mm | t | | |
| d.1. | 0290-02 | 0.69 | t | 0.69 | |
| 6 | | | | RAZEM | 0.69 |
| 38 | KNR 2-02 | SST B.03.00.00 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie d: do 7mm | t | | |
| d.1. | 0290-01 | 0.27 | t | 0.27 | |
| 6 | | | | RAZEM | 0.27 |
| 1.7 | | Prefabrykaty | | | |
| 39 | KNR 2-02 | SST B.08.00.00 Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19-N/180 | m | | |
| d.1. | 0126-05 | 7.20 | m | 7.20 | |
| 7 | | | | RAZEM | 7.20 |
| 40 | KNR 2-02 | SST B.08.00.00 Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19-N/150 | m | | |
| d.1. | 0126-05 | 6 | m | 6.00 | |
| 7 | | | | RAZEM | 6.00 |
| 41 | KNR 2-02 | SST B.08.00.00 Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19-N/120 | m | | |
| d.1. | 0126-05 | 4.90 | m | 4.90 | |
| 7 | | | | RAZEM | 4.90 |
| 1.8 | | Dach | | | |
| 42 | KNR 2-02 | SST B.16.00.00 Izolacje z folii polietylenowej na sucho poziome na sucho - 1 warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0616-01 | 32.22 | m ² | 32.22 | |
| 8 | | | | RAZEM | 32.22 |
| 43 | KNR 2-02 | SST B.16.00.00 Izolacje z płyt styropianowych EPS 100-038 (FS 20) poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho gr.20cm | m ² | | |
| d.1. | 0609-03 | 32.22 | m ² | 32.22 | |
| 8 | | | | RAZEM | 32.22 |
| 44 | Kal. ind. | SST B.16.00.00 Styropian spadkowy EPS 100 1-25cm | m ² | | |
| d.1. | 0001-01 | 32.22 | m ² | 32.22 | |
| 8 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 32.22 |
| 45 | KNR 2-02 d.1. 1102-01 8 | SST B.12.00.00 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20 mm za- tarte na ostro | m ² | | |
| | | 32.22 | m ² | 32.22 | |
| | | | | RAZEM | 32.22 |
| 46 | KNR 2-02 d.1. 1102-03 8 | SST B.12.00.00 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę gr.o 10 mm [RMS=4] | m ² | | |
| | | 32.22 | m ² | 32.22 | |
| | | | | RAZEM | 32.22 |
| 47 | KNR 2-02 d.1. 0504-02 8 | SST B.10.00.00 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | 39.17 | m ² | 39.17 | |
| | | | | RAZEM | 39.17 |
| 48 | KNR 2-02 d.1. 0504-03 8 | SST B.10.00.00 Obróbki z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej | m ² | | |
| | | 6.98 | m ² | 6.98 | |
| | | | | RAZEM | 6.98 |
| 49 | KNR 2-02 d.1. 0506-06 8 | SST B.10.00.00 Kominki wentylacyjne | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 50 | KNR 2-02 d.1. 0541-02 8 | SST B.10.00.00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w roz- winięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 7.31 | m ² | 7.31 | |
| | | | | RAZEM | 7.31 |
| 51 | KNR 4 d.1. 0216-04 8 | SST B.10.00.00 Wpusty kątowe z kołnierzami fi 160 mm z wyprowadzeniem poza lico ściany zewnętrznej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.9 | | Elewacja | | | |
| 1.9.1 | | Cokoł | | | |
| 52 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 9.1 | SST B.17.00.00 Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ścianach | m ² | | |
| | | 10.60 | m ² | 10.60 | |
| | | | | RAZEM | 10.60 |
| 53 | ZKNR C-1 d.1. 0113-01 9.1 | SST B.11.00.00 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego - gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 10.60 | m ² | 10.60 | |
| | | | | RAZEM | 10.60 |
| 54 | ZKNR C-1 d.1. 0113-10 9.1 | SST B.11.00.00 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych, ziarno 1,4-2,0 mm | m ² | | |
| | | 10.60 | m ² | 10.60 | |
| | | | | RAZEM | 10.60 |
| 1.9.2 | | Ściany nadziemne | | | |
| 55 | KNR 0-23 d.1. 2612-09 9.2 | SST B.17.00.00 Zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 13.00 | m | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 56 | KNR 0-23 d.1. 2614-02 9.2 | SST B.17.00.00 Ocieplanie ścian płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 18 wraz z przygo. podłoża, wyprawa elewacyjna silikatowa - ściany z cegły | m ² | | |
| | | 45.50 | m ² | 45.50 | |
| | | | | RAZEM | 45.50 |
| 57 | KNR 0-23 d.1. 2612-01 9.2 | SST B.17.00.00 Przyklejenie płyt styropianowych gr. 18cm do ścian EPS 70- 040 (PS-E FS 15) | m ² | | |
| | | 45.50 | m ² | 45.50 | |
| | | | | RAZEM | 45.50 |
| 58 | KNR 0-23 d.1. 2612-03 9.2 | SST B.17.00.00 Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli polipro- pylenowymi 201-260mm do ścian z gazobetonu - dopłata za kołkowanie ponad 4 kołki/m ² | szt | | |
| | | 237 | szt | 237.00 | |
| | | | | RAZEM | 237.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------|--|----------------|---------|---------|
| 59 | KNR 0-23 | SST B.17.00.00 Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 2612-06 | | | | |
| 9.2 | | 45.50 | m ² | 45.50 | |
| | | | | RAZEM | 45.50 |
| 60 | KNR 0-23 | SST B.17.00.00 Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ościeżach | m ² | | |
| d.1. | 2612-07 | | | | |
| 9.2 | | 45.50 | m ² | 45.50 | |
| | | | | RAZEM | 45.50 |
| 61 | KNR 0-23 | SST B.17.00.00 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką na zaprawie klejowej | m | | |
| d.1. | 2612-08 | | | | |
| 9.2 | | 3.90 | m | 3.90 | |
| | | | | RAZEM | 3.90 |
| 62 | KNR 0-23 | SST B.17.00.00 Wykonanie cieńkowsztukowej wyprawy z tynku silikatowego na ościeżach o szerokości do 30 cm | m ² | | |
| d.1. | 0933-04 | | | | |
| 9.2 | | 2.78 | m ² | 2.78 | |
| | | | | RAZEM | 2.78 |
| 63 | KNR 2-02 | SST B.10.00.00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.1. | 0541-02 | | | | |
| 9.2 | | 27.40 | m ² | 27.40 | |
| | | | | RAZEM | 27.40 |
| 64 | Kal. ind. | Daszki systemowe szkło hartowane na konstrukcji stalowej | m ² | | |
| d.1. | 0004-01 | | | | |
| 9.2 | | 3.70 | m ² | 3.70 | |
| | | | | RAZEM | 3.70 |
| 1.10 | | Roboty murowe | | | |
| 65 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| d.1. | 0304-01 | | | | |
| 10 | | 0.43 | m ³ | 0.430 | |
| | | | | RAZEM | 0.430 |
| 66 | KNR-W 4-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. | szt. | | |
| d.1. | 0308-02 | | | | |
| 10 | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 67 | KNR 2-02 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1. | 0121-03 | | | | |
| 10 | | 199.50 | m ² | 199.500 | |
| | | | | RAZEM | 199.500 |
| 68 | KNR 2-02 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm | m ² | | |
| d.1. | 0121-01 | | | | |
| 10 | | 14 | m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 69 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | |
| d.1. | 0313-02 | | | | |
| 10 | | 2.07 | m ³ | 2.070 | |
| | | | | RAZEM | 2.070 |
| 70 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek stalowych ceownik 120mm | m | | |
| d.1. | 0313-04 | | | | |
| 10 | | 53.70 | m | 53.700 | |
| | | | | RAZEM | 53.700 |
| 71 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek stalowych ceownik 140mm | m | | |
| d.1. | 0313-04 | | | | |
| 10 | | 17.10 | m | 17.100 | |
| | | | | RAZEM | 17.100 |
| 72 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek stalowych ceownik 160mm | m | | |
| d.1. | 0313-04 | | | | |
| 10 | | 8.40 | m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 73 | KNR 4-01 | Obsadzenie w ścianach z cegieł podokienników z konglomeratu długości ponad 1.5 m | szt. | | |
| d.1. | 0321-04 | | | | |
| 10 | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 1.11 | | Elementy betonowe i żelbetowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 74 | KNR 2-02 d.1. 0216-01 11 | Płyty stropowe płaskie lub na żebkach, gr.8 cm z betonu B25 | m ² | | |
| | | 36 | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 75 | KNR 2-02 d.1. 0216-05 11 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 36 | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 76 | NNRNKB d.1. 202 0291-02 11 | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi | t | | |
| | | 0.648 | t | 0.648 | |
| | | | | RAZEM | 0.648 |
| 1.12 | | Stolarka i ślusarka | | | |
| 77 | KNNR 7 d.1. 0701-05 12 | Okna PCV, okucia obwiedniowe, o powierzchni ponad 2.0 m2 | m ² | | |
| | | 17.82 | m ² | 17.82 | |
| | | | | RAZEM | 17.82 |
| 78 | KNNR 7 d.1. 0503-04 12 | Okna aluminiowe podawcze o powierzchni do 1,0 m2 | m ² | | |
| | | 2.88 | m ² | 2.88 | |
| | | | | RAZEM | 2.88 |
| 79 | KNNR 7 d.1. 0503-06 12 | Okna aluminiowe podawcze o powierzchni ponad 2,0 m2 | m ² | | |
| | | 2.40 | m ² | 2.40 | |
| | | | | RAZEM | 2.40 |
| 80 | 99 0999-04 d.1. 12 | Dostarczenie - Okna aluminiowe podawcze | m ² | | |
| | | 5.28 | m ² | 5.28 | |
| | | | | RAZEM | 5.28 |
| 81 | KNNR 7 d.1. 0503-08 12 | Drzwi przymykowe jednoskrzydłowe szklone | m ² | | |
| | | 2.00 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 82 | 99 0999-04 d.1. 12 | Dostarczenie - Drzwi aluminiowe przymykowe szklone | m ² | | |
| | | 2.00 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 83 | KNNR 7 d.1. 0503-08 12 | Drzwi przymykowe jednoskrzydłowe szklone z okienkiem podawczym | m ² | | |
| | | 2.00 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 84 | 99 0999-04 d.1. 12 | Dostarczenie - Drzwi aluminiowe przymykowe szklone z okienkiem podawczym | m ² | | |
| | | 2.00 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 85 | KNNR 2 d.1. 1104-02 12 | Ościeżnice drewniane konfekcjonowane | m ² | | |
| | | 57.60 | m ² | 57.60 | |
| | | | | RAZEM | 57.60 |
| 86 | KNNR 2 d.1. 1103-02 12 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone szklone | m ² | | |
| | | 13.80 | m ² | 13.80 | |
| | | | | RAZEM | 13.80 |
| 87 | KNNR 2 d.1. 1103-01 12 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne | m ² | | |
| | | 43.80 | m ² | 43.80 | |
| | | | | RAZEM | 43.80 |
| 1.13 | | Elewacja | | | |
| 88 | KNR 4-01 d.1. 0723-01 13 | Uzupełnienie podkładów pod tynki ścian, loggii i balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych, powierzchnia uzupełnianych podkładów w jednym miejscu do 1 m2 | m ² | | |
| | | 0.68 | m ² | 0.680 | |
| | | | | RAZEM | 0.680 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 89 | KNR 2-02 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m ² | | |
| d.1. | 0923-04 | | | | |
| 13 | | 0.23 | m ² | 0.230 | |
| | | | | RAZEM | 0.230 |
| 90 | KNR 2-02 | Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0616-01 | | | | |
| 13 | | 0.23 | m ² | 0.230 | |
| | | | | RAZEM | 0.230 |
| 91 | NNRNKB | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.1. | 202 0541-01 | | | | |
| 13 | | 0.47 | m ² | 0.470 | |
| | | | | RAZEM | 0.470 |
| 1.14 | | Tynki i okładziny | | | |
| 92 | KNR 2-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym rozstaw profili nośnych 60 cm | m ² | | |
| d.1. | 2011-01 | | | | |
| 14 | analogia | 20.5 | m ² | 20.500 | |
| | | | | RAZEM | 20.500 |
| 93 | KNR 2-02 | Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi GKF 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych słupów, 1-warstwowa 55-01 | m ² | | |
| d.1. | 2004-01 | | | | |
| 14 | | 36.50 | m ² | 36.500 | |
| | | | | RAZEM | 36.500 |
| 94 | KNR 4-01 | Tynki wewnętrzne kat.II na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych, tynki z zapr.cem.-wapiennej w jednym miejscu do 1 m ² | m ² | | |
| d.1. | 0710-01 | | | | |
| 14 | | 19.80 | m ² | 19.800 | |
| | | | | RAZEM | 19.800 |
| 95 | KNR 4-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.II wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych na ścianach płaskich o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5 m ² SZPITAL | m ² | | |
| d.1. | 0715-02 | | | | |
| 14 | | 405.60 | m ² | 405.600 | |
| | | | | RAZEM | 405.600 |
| 96 | KNR 4-01 | Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych - powierzchnia przecieranego tynku na ścianach z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet | m ² | | |
| d.1. | 0713-01 | | | | |
| 14 | | 383.40 | m ² | 383.400 | |
| | | | | RAZEM | 383.400 |
| 97 | KNR K-01 | Gruntowanie powierzchni pionowych i sufitów | m ² | | |
| d.1. | 0115-01 | | | | |
| 14 | analogia | 1241 | m ² | 1 241.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 241.000 |
| 98 | KNR 2-02 | Gładzie gipsowe na ścianach, 1-warstwowe | m ² | | |
| d.1. | 0815-03 | | | | |
| 14 | | 340.60 | m ² | 340.600 | |
| | | | | RAZEM | 340.600 |
| 99 | KNR 2-02 | Gładzie gipsowe na ścianach, 1-warstwowe | m ² | | |
| d.1. | 0815-03 | | | | |
| 14 | | 216.50 | m ² | 216.500 | |
| | | | | RAZEM | 216.500 |
| 100 | 0004-01 | Okładziny ścian z wykładziny PCV do wysokości 205cm | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 14 | | 582.29 | m ² | 582.29 | |
| | | | | RAZEM | 582.29 |
| 101 | 0004-01 | Okładziny podokienników z wykładziny PCV | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 14 | | 8.50 | m ² | 8.50 | |
| | | | | RAZEM | 8.50 |
| 1.15 | | Podłoga i posadzki | | | |
| 102 | KNR 2-02 | Izolacje z folii polietylenowej na sucho poziome na sucho - 1 warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0616-01 | | | | |
| 15 | | 178.32 | m ² | 178.320 | |
| | | | | RAZEM | 178.320 |
| 103 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (EPS 100-038 (FS 20) poziome, na wierzchu konstrukcji na lepiku, jedna warstwa gr. 4cm | m ² | | |
| d.1. | 0609-01 | | | | |
| 15 | | 178.32 | m ² | 178.320 | |
| | | | | RAZEM | 178.320 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------|--|----------------|---------|---------|
| 104 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| d.1. | 1102-01 | | | | |
| 15 | | 178.32 | m ² | 178.320 | |
| | | | | RAZEM | 178.320 |
| 105 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę gr.o 10 mm [RMS=6] | m ² | | |
| d.1. | 1102-03 | | | | |
| 15 | | Krotność = 6 178.32 | m ² | 178.320 | |
| | | | | RAZEM | 178.320 |
| 106 | ZKNR C-1 | Izolacje przeciwwilgociowe - gruntowanie podłoża | m ² | | |
| d.1. | 0309-01 | | | | |
| 15 | | 36.42 | m ² | 36.420 | |
| | | | | RAZEM | 36.420 |
| 107 | ZKNR C-1 | Izolacje przeciwwilgociowe - wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniających jednoskładnikowych na powierzchni poziomej | m ² | | |
| d.1. | 0309-04 | | | | |
| 15 | | 36.42 | m ² | 36.420 | |
| | | | | RAZEM | 36.420 |
| 108 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| d.1. | 202 1130-02 | | | | |
| 15 | | 178.32 | m ² | 178.320 | |
| | | | | RAZEM | 178.320 |
| 109 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe PCW obiektowe trudnościieralne, chemoodporne | m ² | | |
| d.1. | 1112-05 | | | | |
| 15 | | 178.32 | m ² | 178.320 | |
| | | | | RAZEM | 178.320 |
| 1.16 | | Roboty malarskie | | | |
| 110 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1. | 1505-03 | | | | |
| 16 | | 615.22 | m ² | 615.220 | |
| | | | | RAZEM | 615.220 |
| 1.17 | | Roboty uzupełniające | | | |
| 111 | 0002-01 | Odbojnice systemowe narożne szer. 200mm | m | | |
| d.1. | 17 | | | | |
| 17 | | 28.40 | m | 28.40 | |
| | | | | RAZEM | 28.40 |
| 112 | Kal. ind. | Odbojnice naścienne | m | | |
| d.1. | 0006-01 | | | | |
| 17 | | 102.17 | m | 102.17 | |
| | | | | RAZEM | 102.17 |
| 113 | Kal. ind. | Odbojnice narożne | m | | |
| d.1. | 0008-01 | | | | |
| 17 | | 92.80 | m | 92.80 | |
| | | | | RAZEM | 92.80 |