

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych  
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont instalacji tlenowej na oddziałach w pawilonie A oraz B oraz instalacji doziemnej tlenu do Pawilonów A, B i C - ZADANIE III  
ADRES INWESTYCJI : 22-100 Chełm ul. Ceramiczna 1. PAWILON A i PAWILON B  
INWESTOR : SSPWSW w Chełmie  
ADRES INWESTORA : 22-100 Chełm, ul. Ceramiczna 1  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Dąbrowski  
DATA OPRACOWANIA : 07.09.2021

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.09.2021

Data zatwierdzenia

1. Opis przedmiotu zamówienia.

Remont instalacji tlenowej na oddziałach w pawilonie A oraz na oddziale dermatologii i oddziale pulmonologii w pawilonie B (parter i I piętro) wraz z instalacjami doziemnymi do pawilonów A, B i C na terenie Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Chełmie, usytuowanego w Chełmie przy ul. Szpitalnej 53B.

2. Zakres prac

Zakres prac obejmuje:

- wykonanie nowej instalacji doziemnej gazów medycznych pomiędzy budynkiem tlenowni a pawilonem A – 158,0mb; + część wspólna z pawilonem B – 47,0mb
  - wykonanie nowej instalacji doziemnej gazów medycznych pomiędzy budynkiem tlenowni a pawilonem B – 51,0mb; + część wspólna z pawilonem A – 47,0mb
  - wykonanie nowej instalacji doziemnej gazów medycznych pomiędzy budynkiem tlenowni a pawilonem C – 149,0mb;
  - wykonanie remontu instalacji tlenowej poprzez:
    - . wykonanie bruzd i przekuć dla instalacji tlenu medycznego oraz prądowych
    - . wykonanie nowych pionów zasilających poszczególne oddziały w tlen medyczny
    - . wykonanie instalacji rurociągów rozprowadzających tlen do poszczególnych sal pacjentów
    - . montaż zaworów odcinających
    - . montaż zespołów kontrolno informacyjnych (SZS) na każdym Oddziale
    - . dostawa i montaż pojedynczych punktów poboru gazów medycznych (10szt)
    - . dostawa i montaż specjalistycznych nadłóżkowych Paneli Gazów Medycznych (PGM) – 104 szt.
    - . wymianę tablic bezpiecznikowych elektrycznej instalacji gniazdowej wraz z wymianą odcinków WLZ
    - . wykonanie nowego okablowania gniazd elektrycznych wraz z podłączeniem do PGM
    - . wykonanie nowego okablowania oświetlenia w panelach PGM
    - . wykonanie instalacji przyzywowej z podłączeniem do paneli PGM
    - . zaprawienie bruzd i przekuć po przewodach
    - . szpachlowanie bruzd oraz malowanie ścian i sufitów
- Szczegółowy opis prac zawiera załączona do postępowania dokumentacja projektowa, przedmiar robót oraz STWIORB.

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45215100-8	INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH			
1.1		45231510-3	PRZEBUDOWA INSTALACJI DOZIEMNYCH			
1.1.1		45231510-3	ODCINEK WSPÓLNY DLA BUDYNKU "A" I "B"			
1 d.1. 1.1	SST-12	KNNR 6 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie	m <sup>2</sup>		
			6	m <sup>2</sup>	6,000	
					RAZEM	6,000
2 d.1. 1.1	SST-12	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
			6	m <sup>2</sup>	6,000	
					RAZEM	6,000
3 d.1. 1.1	SST-12	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.1. 1.1	SST-02	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 47,0*0,5*1,2	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	28,200	
					RAZEM	28,200
5 d.1. 1.1	SST-02	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
			47,0*0,5	m <sup>3</sup>	23,500	
					RAZEM	23,500
6 d.1. 1.1	SST-20	KNR 2-15 0601-07	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 42 mm w rurach osłonowych w wykopie dla instalacji gazów medycznych	m		
			47,0	m	47,000	
					RAZEM	47,000
7 d.1. 1.1	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające ZCW-12 fi 40 na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8 d.1. 1.1	SST-20	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
			47	m	47,000	
					RAZEM	47,000
9 d.1. 1.1	SST-02	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 2x20 cm Krotność = 2	m <sup>3</sup>		
			47	m <sup>3</sup>	47,000	
					RAZEM	47,000
10 d.1. 1.1	SST-20	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 110 mm	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
11 d.1. 1.1	SST-02	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
			47*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	11,750	
					RAZEM	11,750
12 d.1. 1.1	SST-02	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
			47*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	11,750	
					RAZEM	11,750
13 d.1. 1.1	SST-02	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
			47*0,5*0,7	m <sup>3</sup>	16,450	
					RAZEM	16,450
14 d.1. 1.1	SST-13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			2*0,5*0,35	m <sup>3</sup>	0,350	
					RAZEM	0,350
15 d.1. 1.1	SST-15	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1. 1.1	SST-13	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
			6	m <sup>2</sup>	6,000	
					RAZEM	6,000
17 d.1. 1.1	SST-13	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
			6	m <sup>2</sup>	6,000	
					RAZEM	6,000
18 d.1. 1.1	SST-16	KNR 2-31 0314-03	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścierna o grubości 2 cm	m <sup>2</sup>		
			6	m <sup>2</sup>	6,000	
					RAZEM	6,000
19 d.1. 1.1	SST-16	KNR 2-31 0314-04	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścierna - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			6	m <sup>2</sup>	6,000	
					RAZEM	6,000
<b>1.1. 2</b>		<b>45231510-3</b>	<b>ODCINEK DO BUDYNKU "A"</b>			
20 d.1. 1.2	SST-12	KNNR 6 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie	m <sup>2</sup>		
			31,5	m <sup>2</sup>	31,500	
					RAZEM	31,500
21 d.1. 1.2	SST-12	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
			31,5	m <sup>2</sup>	31,500	
					RAZEM	31,500
22 d.1. 1.2	SST-12	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
23 d.1. 1.2	SST-12	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
24 d.1. 1.2	SST-12	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
			2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
					RAZEM	2,500
25 d.1. 1.2	SST-02	KNR-W 2- 01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 158,0*0,5*1,2	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	94,800	
					RAZEM	94,800
26 d.1. 1.2	SST-02	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
			158,0*0,5	m <sup>3</sup>	79,000	
					RAZEM	79,000
27 d.1. 1.2	SST-20	KNR 2-15 0601-06	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 28 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			158	m	158,000	
					RAZEM	158,000
28 d.1. 1.2	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające ZCW-12 fi 28 na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.1. 1.2	SST-20	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
			158	m	158,000	
					RAZEM	158,000
30 d.1. 1.2	SST-02	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 2x20 cm Krotność = 2	m <sup>3</sup>		
			158	m <sup>3</sup>	158,000	
					RAZEM	158,000
31 d.1. 1.2	SST-20	KNR-W 2- 19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 110 mm	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
32 d.1. 1.2	SST-02	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
			158*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	39,500	
					RAZEM	39,500
33 d.1. 1.2	SST-02	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
			158*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	39,500	
					RAZEM	39,500
34 d.1. 1.2	SST-02	KNR-W 2- 01 0312- 0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
			158*0,5*0,7	m <sup>3</sup>	55,300	
					RAZEM	55,300
35 d.1. 1.2	SST-13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			4*0,5*0,35	m <sup>3</sup>	0,700	
					RAZEM	0,700
36 d.1. 1.2	SST-15	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej - krawężniki z rozbiórki	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
37 d.1. 1.2	SST-13	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
			34	m <sup>2</sup>	34,000	
					RAZEM	34,000
38 d.1. 1.2	SST-13	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warst- wy po zagęszczeniu Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
			34	m <sup>2</sup>	34,000	
					RAZEM	34,000
39 d.1. 1.2	SST-16	KNR 2-31 0314-03	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ście- ralna o grubości 2 cm	m <sup>2</sup>		
			31,5	m <sup>2</sup>	31,500	
					RAZEM	31,500
40 d.1. 1.2	SST-16	KNR 2-31 0314-04	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ście- ralna - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			31,5	m <sup>2</sup>	31,500	
					RAZEM	31,500
41 d.1. 1.2	SST-16	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piasko- wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - płyty z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
			2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
					RAZEM	2,500
42 d.1. 1.2	SST-17	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypeł- nieniem spoin piaskiem - obrzeże z rozbiórki	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>1.1. 3</b>		<b>45231510-3</b>	<b>ODCINEK DO BUDYNKU "B"</b>			
43 d.1. 1.3	SST-12	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
44 d.1. 1.3	SST-12	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
			2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
					RAZEM	2,500
45 d.1. 1.3	SST-02	KNR-W 2- 01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m <sup>3</sup>		
			51,0*0,5*1,2	m <sup>3</sup>	30,600	
					RAZEM	30,600
46 d.1. 1.3	SST-02	KNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
			51,0*0,5	m <sup>3</sup>	25,500	
					RAZEM	25,500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.1. 1.3	SST-20	KNR 2-15 0601-06	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 28 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			51	m	51,000	
					RAZEM	51,000
48 d.1. 1.3	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające ZCW-12 fi 28 na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
49 d.1. 1.3	SST-20	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
			51	m	51,000	
					RAZEM	51,000
50 d.1. 1.3	SST-02	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 2x20 cm Krotność = 2	m <sup>3</sup>		
			51	m <sup>3</sup>	51,000	
					RAZEM	51,000
51 d.1. 1.3	SST-20	KNR-W 2- 19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 110 mm	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
52 d.1. 1.3	SST-02	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
			51*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	12,750	
					RAZEM	12,750
53 d.1. 1.3	SST-02	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
			51*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	12,750	
					RAZEM	12,750
54 d.1. 1.3	SST-02	KNR-W 2- 01 0312- 0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
			51*0,5*0,7	m <sup>3</sup>	17,850	
					RAZEM	17,850
55 d.1. 1.3	SST-17	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeże z rozbiórki	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
56 d.1. 1.3	SST-13	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
			1,5	m <sup>2</sup>	1,500	
					RAZEM	1,500
57 d.1. 1.3	SST-16	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - płyty z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
			1,5	m <sup>2</sup>	1,500	
					RAZEM	1,500
<b>1.1. 4</b>		<b>45231510-3</b>	<b>ODCINEK DO BUDYNKU "C"</b>			
58 d.1. 1.4	SST-12	KNNR 6 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie	m <sup>2</sup>		
			9,5	m <sup>2</sup>	9,500	
					RAZEM	9,500
59 d.1. 1.4	SST-12	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
			9,5	m <sup>2</sup>	9,500	
					RAZEM	9,500
60 d.1. 1.4	SST-12	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
61 d.1. 1.4	SST-12	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
62 d.1. 1.4	SST-12	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			8,5	m <sup>2</sup>	8,500	
					RAZEM	8,500
63 d.1. 1.4	SST-02	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 149,0*0,5*1,2	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	89,400	
					RAZEM	89,400
64 d.1. 1.4	SST-02	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
			149,0*0,5	m <sup>3</sup>	74,500	
					RAZEM	74,500
65 d.1. 1.4	SST-20	KNR 2-15 0601-06	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 28 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			149	m	149,000	
					RAZEM	149,000
66 d.1. 1.4	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające ZCW-12 fi 28 na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
67 d.1. 1.4	SST-20	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
			149	m	149,000	
					RAZEM	149,000
68 d.1. 1.4	SST-02	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 2x20 cm Krotność = 2	m <sup>3</sup>		
			149	m <sup>3</sup>	149,000	
					RAZEM	149,000
69 d.1. 1.4	SST-20	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 110 mm	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
70 d.1. 1.4	SST-02	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
			149*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	37,250	
					RAZEM	37,250
71 d.1. 1.4	SST-02	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
			149*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	37,250	
					RAZEM	37,250
72 d.1. 1.4	SST-02	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
			149*0,5*0,7	m <sup>3</sup>	52,150	
					RAZEM	52,150
73 d.1. 1.4	SST-13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			4*0,5*0,35	m <sup>3</sup>	0,700	
					RAZEM	0,700
74 d.1. 1.4	SST-15	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki z rozbiórki	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
75 d.1. 1.4	SST-13	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
			18	m <sup>2</sup>	18,000	
					RAZEM	18,000
76 d.1. 1.4	SST-13	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
			9,5	m <sup>2</sup>	9,500	
					RAZEM	9,500
77 d.1. 1.4	SST-16	KNR 2-31 0314-03	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścierna o grubości 2 cm	m <sup>2</sup>		
			9,5	m <sup>2</sup>	9,500	
					RAZEM	9,500
78 d.1. 1.4	SST-16	KNR 2-31 0314-04	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścierna - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			9,5	m <sup>2</sup>	9,500	
					RAZEM	9,500
79 d.1. 1.4	SST-16	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - płyty z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
			8,5	m <sup>2</sup>	8,500	
					RAZEM	8,500
80 d.1. 1.4	SST-17	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeże z rozbiórki	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>1.2</b>			<b>INSTALACJA TLENU MEDYCZNEGO W BUDYNKACH "A" I "B"</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>45215140-0</b>	<b>BUDYNEK "A" ZESPÓŁ PIELĘGNIARSKO OPIEKUŃCZY (PARTER)</b>			
81 d.1. 2.1	SST-20	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			48,5	m	48,500	
					RAZEM	48,500
82 d.1. 2.1	SST-20	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12-15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
83 d.1. 2.1	SST-20	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			36,5	m	36,500	
					RAZEM	36,500
84 d.1. 2.1	SST-20	KNR 2-15 0601-04	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 18 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
85 d.1. 2.1	SST-20	KNR 2-15 0601-05	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 22 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
86 d.1. 2.1	SST-20	KNR 0-35 0128-01	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 10 mm	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
87 d.1. 2.1	SST-20	KNR 0-35 0128-02	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 12 mm	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
88 d.1. 2.1	SST-20	KNR 0-35 0128-03	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 15 mm	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
89 d.1. 2.1	SST-20	KNR 0-35 0128-04	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 18 mm	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
90 d.1. 2.1	SST-20	KNR 0-35 0128-05	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
91 d.1. 2.1	SST-20	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
92 d.1. 2.1	SST-20	KNR 2-15 0613-01 analogia	Zespół kontrolno informacyjny SZS-1 (O2)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
93 d.1. 2.1	SST-20	KNR 2-15 0623-01	Uniwersalny zestaw przyłóżkowy instalacji elektryczno-gazowej PANEL GAZÓW MEDYCZNYCH	kpl.		
			19	kpl.	19,000	
					RAZEM	19,000



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.1. 2.1	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające fi 15mm na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
95 d.1. 2.1	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające Fi 25 mm na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
96 d.1. 2.1	SST-20	analiza indywidualna	Próby szczelności, odpowietrzenie, płukanie i uruchomienie instalacji gazów medycznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
97 d.1. 2.1	SST-01	KNR-W 4- 01 0335-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
98 d.1. 2.1	SST-01	KNR-W 4- 01 0335-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
99 d.1. 2.1	SST-01	KNR-W 4- 01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			84	m	84,000	
					RAZEM	84,000
100 d.1. 2.1	SST-01	KNR-W 4- 01 0341-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			21	m	21,000	
					RAZEM	21,000
101 d.1. 2.1	SST-03	KNR-W 4- 01 0326-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			84	m	84,000	
					RAZEM	84,000
102 d.1. 2.1	SST-03	KNR-W 4- 01 0327-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			21	m	21,000	
					RAZEM	21,000
103 d.1. 2.1	SST-05	KNR-W 4- 01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych pozostałych pomieszczeń z zeskrobianiem farby na ścianach 90 % ist. tynków	m <sup>2</sup>		
			335	m <sup>2</sup>	335,000	
					RAZEM	335,000
104 d.1. 2.1	SST-05	KNR-W 4- 01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 164,47	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	164,470	
					RAZEM	164,470
105 d.1. 2.1	SST-05	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie gładzi	m <sup>2</sup>		
			2193,72	m <sup>2</sup>	2193,720	
					RAZEM	2193,720
106 d.1. 2.1	SST-05	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
			1677,12	m <sup>2</sup>	1677,120	
					RAZEM	1677,120
107 d.1. 2.1	SST-05	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m <sup>2</sup>		
			516,6	m <sup>2</sup>	516,600	
					RAZEM	516,600
108 d.1. 2.1	SST-07	KNR 19-01 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi do pomieszczeń szpitalnych powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>		
			2193,72	m <sup>2</sup>	2193,720	
					RAZEM	2193,720
109 d.1. 2.1	SST-01	KNR-W 4- 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			574	m	574,000	
					RAZEM	574,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110 d.1. 2.1	SST-22	KNNR 5 0102-05	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
			574	m	574,000	
					RAZEM	574,000
111 d.1. 2.1	SST-22	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 3x2,5mm o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			1148	m	1148,000	
					RAZEM	1148,000
112 d.1. 2.1	SST-22	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
			82	szt.	82,000	
					RAZEM	82,000
113 d.1. 2.1	SST-22	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne IP44 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
114 d.1. 2.1	SST-22	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
			53	szt.	53,000	
					RAZEM	53,000
115 d.1. 2.1	SST-03	KNR-W 4- 03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			574	m	574,000	
					RAZEM	574,000
116 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Kasownik 1-obwodowy systemu przyzywowego	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
117 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Moduł/sygnalizator alarmu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
118 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Lampka czerwona	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
119 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Buczek	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
120 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Numerator 6-kanalowy	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
121 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Przycisk z lampką	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
122 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Przycisk pociągowy	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
123 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Moduł manipulatora	szt.		
			29	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
124 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Manipulator 1- przycisk wezwania NO, przycisk oświetlenia, z wieszakiem	szt.		
			29	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
125 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Adapter BASIC systemu przyzywowego	szt.		
			68	szt.	68,000	
					RAZEM	68,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126 d.1. 2.1	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Zasilacz impulsowy 24VDC 4,2A 100W	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
127 d.1. 2.1	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe HTKSH 10*0,8mm	m		
			406	m	406,000	
					RAZEM	406,000
128 d.1. 2.1	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe N2XH-J 2x1,5mm2	m		
			203	m	203,000	
					RAZEM	203,000
129 d.1. 2.1	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe N2XH-J 4x1,5mm2	m		
			232	m	232,000	
					RAZEM	232,000
130 d.1. 2.1	SST-22	KSNR 9 0202-01	Wymiana rozdzielni i zabezpieczeń obwodów gniazdowych wraz z wyposażeniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
131 d.1. 2.1	SST-22	KSNR 9 0306-04	Wymiana linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 80-175 mm2	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
132 d.1. 2.1	SST-21	analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji przyzywowej	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.2. 2</b>		<b>45215140-0</b>	<b>BUDYNEK "A" ZESPÓŁ OPIEKI LRCZNICZEJ (PIĘTRO I i II)</b>			
133 d.1. 2.2	SST-20	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			113	m	113,000	
					RAZEM	113,000
134 d.1. 2.2	SST-20	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
135 d.1. 2.2	SST-20	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			72	m	72,000	
					RAZEM	72,000
136 d.1. 2.2	SST-20	KNR 2-15 0601-04	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 18 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
137 d.1. 2.2	SST-20	KNR 2-15 0601-05	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 22 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
138 d.1. 2.2	SST-20	KNR 0-35 0128-01	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 10 mm	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
139 d.1. 2.2	SST-20	KNR 0-35 0128-02	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 12 mm	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
140 d.1. 2.2	SST-20	KNR 0-35 0128-03	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 15 mm	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
141 d.1. 2.2	SST-20	KNR 0-35 0128-04	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 18 mm	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
142 d.1. 2.2	SST-20	KNR 0-35 0128-05	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
143 d.1. 2.2	SST-20	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
144 d.1. 2.2	SST-20	KNR 2-15 0613-01 analogia	Zespół kontrolno informacyjny SZS-1 (O2)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
145 d.1. 2.2	SST-20	KNR 2-15 0623-01	Uniwersalny zestaw przyłóżkowy instalacji elektryczno-gazowej PANEL GAZÓW MEDYCZNYCH	kpl.		
			49	kpl.	49,000	
					RAZEM	49,000
146 d.1. 2.2	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające fi 15mm na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
147 d.1. 2.2	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające Fi 25 mm na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
148 d.1. 2.2	SST-20	analiza indywidualna	Próby szczelności, odpowietrzenie, płukanie i uruchomienie instalacji gazów medycznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
149 d.1. 2.2	SST-01	KNR-W 4-01 0335-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
150 d.1. 2.2	SST-01	KNR-W 4-01 0335-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
151 d.1. 2.2	SST-01	KNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			191	m	191,000	
					RAZEM	191,000
152 d.1. 2.2	SST-01	KNR-W 4-01 0341-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			46	m	46,000	
					RAZEM	46,000
153 d.1. 2.2	SST-03	KNR-W 4-01 0326-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			191	m	191,000	
					RAZEM	191,000
154 d.1. 2.2	SST-03	KNR-W 4-01 0327-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			46	m	46,000	
					RAZEM	46,000
155 d.1. 2.2	SST-05	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych pozostałych pomieszczeń z zeszkrobaniem farby na ścianach 90 % ist. tynków	m <sup>2</sup>		
			770	m <sup>2</sup>	770,000	
					RAZEM	770,000
156 d.1. 2.2	SST-05	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 365,48	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	365,480	
					RAZEM	365,480
157 d.1. 2.2	SST-05	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie gładzi	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4819,57	m <sup>2</sup>	4819,570	
					RAZEM	4819,570
158 d.1. 2.2	SST-05	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			3654,84	m <sup>2</sup>	3654,840	
					RAZEM	3654,840
159 d.1. 2.2	SST-05	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m <sup>2</sup>		
			1164,73	m <sup>2</sup>	1164,730	
					RAZEM	1164,730
160 d.1. 2.2	SST-07	KNR 19-01 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi do pomieszczeń szpitalnych powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>		
			4819,57	m <sup>2</sup>	4819,570	
					RAZEM	4819,570
161 d.1. 2.2	SST-01	KNR-W 4- 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			1113	m	1113,000	
					RAZEM	1113,000
162 d.1. 2.2	SST-22	KNNR 5 0102-05	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
			1113	m	1113,000	
					RAZEM	1113,000
163 d.1. 2.2	SST-22	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 3x2,5mm o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			2226	m	2226,000	
					RAZEM	2226,000
164 d.1. 2.2	SST-22	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			159	szt.	159,000	
					RAZEM	159,000
165 d.1. 2.2	SST-22	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne IP44 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
166 d.1. 2.2	SST-22	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			90	szt.	90,000	
					RAZEM	90,000
167 d.1. 2.2	SST-03	KNR-W 4- 03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			1113	m	1113,000	
					RAZEM	1113,000
168 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Kasownik 1-obwodowy systemu przyzywowego	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
169 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Moduł/sygnalizator alarmu	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
170 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Lampka czerwona	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
171 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Buczek	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
172 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Numerator 6-kanalowy	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
173 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Przycisk z lampką	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
174 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Przycisk pociągowy	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
175 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Moduł manipulatora	szt.		
			48	szt.	48,000	
					RAZEM	48,000
176 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Manipulator 1- przycisk wezwania NO, przycisk oświetlenia, z wieszakiem	szt.		
			48	szt.	48,000	
					RAZEM	48,000
177 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Adapter BASIC systemu przyzywowego	szt.		
			116	szt.	116,000	
					RAZEM	116,000
178 d.1. 2.2	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Zasilacz impulsowy 24VDC 4,2A 100W	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
179 d.1. 2.2	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe HTKSH 10*0,8mm	m		
			672	m	672,000	
					RAZEM	672,000
180 d.1. 2.2	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe N2XH-J 2x1,5mm2	m		
			336	m	336,000	
					RAZEM	336,000
181 d.1. 2.2	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe N2XH-J 4x1,5mm2	m		
			384	m	384,000	
					RAZEM	384,000
182 d.1. 2.2	SST-22	KSNR 9 0202-01	Wymiana rozdzielni i zabezpieczeń obwodów gniazdowych wraz z wyposażeniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
183 d.1. 2.2	SST-22	KSNR 9 0306-04	Wymiana linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 80-175 mm2	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
184 d.1. 2.2	SST-21	analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji przyzywowej	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>1.2. 3</b>		<b>45215140-0</b>	<b>BUDYNEK "B" ZESPÓŁ LECZENIA UZALEŻNIEŃ (PARTER)</b>			
185 d.1. 2.3	SST-20	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			43	m	43,000	
					RAZEM	43,000
186 d.1. 2.3	SST-20	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
187 d.1. 2.3	SST-20	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			36	m	36,000	
					RAZEM	36,000
188 d.1. 2.3	SST-20	KNR 2-15 0601-04	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 18 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			21	m	21,000	
					RAZEM	21,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189 d.1. 2.3	SST-20	KNR 2-15 0601-05	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 22 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
190 d.1. 2.3	SST-20	KNR 0-35 0128-01	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 10 mm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
191 d.1. 2.3	SST-20	KNR 0-35 0128-02	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 12 mm	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
192 d.1. 2.3	SST-20	KNR 0-35 0128-03	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 15 mm	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
193 d.1. 2.3	SST-20	KNR 0-35 0128-04	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 18 mm	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
194 d.1. 2.3	SST-20	KNR 0-35 0128-05	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
195 d.1. 2.3	SST-20	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
196 d.1. 2.3	SST-20	KNR 2-15 0613-01 analogia	Zespół kontrolno informacyjny SZS-1 (O2)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
197 d.1. 2.3	SST-20	KNR 2-15 0623-01	Uniwersalny zestaw przyłóżkowy instalacji elektryczno-gazowej PANEL GAZÓW MEDYCZNYCH	kpl.		
			20	kpl.	20,000	
					RAZEM	20,000
198 d.1. 2.3	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające fi 15mm na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
199 d.1. 2.3	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające Fi 25 mm na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
200 d.1. 2.3	SST-20	analiza indywidualna	Próby szczelności, odpowietrzenie, płukanie i uruchomienie instalacji gazów medycznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
201 d.1. 2.3	SST-01	KNR-W 4-01 0335-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
202 d.1. 2.3	SST-01	KNR-W 4-01 0335-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
203 d.1. 2.3	SST-01	KNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			87	m	87,000	
					RAZEM	87,000
204 d.1. 2.3	SST-01	KNR-W 4-01 0341-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			26	m	26,000	
					RAZEM	26,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
205 d.1. 2.3	SST-03	KNR-W 4-01 0326-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			87	m	87,000	
					RAZEM	87,000
206 d.1. 2.3	SST-03	KNR-W 4-01 0327-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			26	m	26,000	
					RAZEM	26,000
207 d.1. 2.3	SST-05	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych pozostałych pomieszczeń z zeszkrobaniem farby na ścianach 90 % ist. tynków	m <sup>2</sup>		
			367,6	m <sup>2</sup>	367,600	
					RAZEM	367,600
208 d.1. 2.3	SST-05	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
			183,8	m <sup>2</sup>	183,800	
					RAZEM	183,800
209 d.1. 2.3	SST-05	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie gładzi	m <sup>2</sup>		
			2355,69	m <sup>2</sup>	2355,690	
					RAZEM	2355,690
210 d.1. 2.3	SST-05	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			1838,46	m <sup>2</sup>	1838,460	
					RAZEM	1838,460
211 d.1. 2.3	SST-05	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m <sup>2</sup>		
			517,23	m <sup>2</sup>	517,230	
					RAZEM	517,230
212 d.1. 2.3	SST-07	KNR 19-01 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi do pomieszczeń szpitalnych powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>		
			2355,69	m <sup>2</sup>	2355,690	
					RAZEM	2355,690
213 d.1. 2.3	SST-01	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			434	m	434,000	
					RAZEM	434,000
214 d.1. 2.3	SST-22	KNNR 5 0102-05	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
			434	m	434,000	
					RAZEM	434,000
215 d.1. 2.3	SST-22	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 3x2,5mm o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			868	m	868,000	
					RAZEM	868,000
216 d.1. 2.3	SST-22	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			76	szt.	76,000	
					RAZEM	76,000
217 d.1. 2.3	SST-22	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne IP44 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
218 d.1. 2.3	SST-22	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			28	szt.	28,000	
					RAZEM	28,000
219 d.1. 2.3	SST-03	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			434	m	434,000	
					RAZEM	434,000
220 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Kasownik 1-obwodowy systemu przyzywowego	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
221 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Moduł/sygnalizator alarmu  1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
					RAZEM	1,000
222 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Lampka czerwona  5	szt.  szt.	  5,000	  5,000
					RAZEM	5,000
223 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Buczek  1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
					RAZEM	1,000
224 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Numerator 6-kanalowy  1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
					RAZEM	1,000
225 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Przycisk z lampką  1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
					RAZEM	1,000
226 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Przycisk pociągowy  2	szt.  szt.	  2,000	  2,000
					RAZEM	2,000
227 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Moduł manipulatora  16	szt.  szt.	  16,000	  16,000
					RAZEM	16,000
228 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Manipulator 1- przycisk wezwania NO, przycisk oświetlenia, z wieszakiem  16	szt.  szt.	  16,000	  16,000
					RAZEM	16,000
229 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Adapter BASIC systemu przyzywowego  42	szt.  szt.	  42,000	  42,000
					RAZEM	42,000
230 d.1. 2.3	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Zasilacz impulsowy 24VDC 4,2A 100W  1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
					RAZEM	1,000
231 d.1. 2.3	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe HTKSH 10*0,8mm  256	m  m	  256,000	  256,000
					RAZEM	256,000
232 d.1. 2.3	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe N2XH-J 2x1,5mm2  112	m  m	  112,000	  112,000
					RAZEM	112,000
233 d.1. 2.3	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe N2XH-J 4x1,5mm2  128	m  m	  128,000	  128,000
					RAZEM	128,000
234 d.1. 2.3	SST-22	KSNR 9 0202-01	Wymiana rozdzielni i zabezpieczeń obwodów gniazdowych wraz z wyposażeniem  1	szt  szt	  1,000	  1,000
					RAZEM	1,000
235 d.1. 2.3	SST-22	KSNR 9 0306-04	Wymiana linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 80-175 mm2 3	m  m	  3,000	  3,000
					RAZEM	3,000
236 d.1. 2.3	SST-21	analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji przyzywowej  1	m  m	  1,000	  1,000
					RAZEM	1,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.2.4</b>		<b>45215140-0</b>	<b>BUDYNEK "B" DERMATOLOGIA (I PIĘTRO)</b>			
237 d.1. 2.4	SST-20	KNR 2-15 0601-02	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 10 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			36	m	36,000	
					RAZEM	36,000
238 d.1. 2.4	SST-20	KNR 2-15 0601-03	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 15 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			41	m	41,000	
					RAZEM	41,000
239 d.1. 2.4	SST-20	KNR 2-15 0601-04	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 18 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
240 d.1. 2.4	SST-20	KNR 2-15 0601-05	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 22 mm na ścianach w instalacjach gazów medycznych	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
241 d.1. 2.4	SST-20	KNR 0-35 0128-01	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 10 mm	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
242 d.1. 2.4	SST-20	KNR 0-35 0128-03	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 15 mm	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
243 d.1. 2.4	SST-20	KNR 0-35 0128-04	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 18 mm	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
244 d.1. 2.4	SST-20	KNR 0-35 0128-05	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 6 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
245 d.1. 2.4	SST-20	KNR 2-15 0613-01	Punkty poboru gazów medycznych	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
246 d.1. 2.4	SST-20	KNR 2-15 0613-01 analogia	Zespół kontrolno informacyjny SZS-1 (O2)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
247 d.1. 2.4	SST-20	KNR 2-15 0623-01	Uniwersalny zestaw przyłóżkowy instalacji elektryczno-gazowej PANEL GAZÓW MEDYCZNYCH	kpl.		
			16	kpl.	16,000	
					RAZEM	16,000
248 d.1. 2.4	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające fi 15mm na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
249 d.1. 2.4	SST-20	KNR 2-15 0611-01	Zawory odcinające Fi 25 mm na ciśnienie do 15.0 MPa w instalacjach gazów medycznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
250 d.1. 2.4	SST-20	analiza indywidualna	Próby szczelności, odpowietrzenie, płukanie i uruchomienie instalacji gazów medycznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
251 d.1. 2.4	SST-01	KNR-W 4-01 0335-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
252 d.1. 2.4	SST-01	KNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			71	m	71,000	
					RAZEM	71,000
253 d.1. 2.4	SST-01	KNR-W 4-01 0341-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
254 d.1. 2.4	SST-03	KNR-W 4-01 0326-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			71	m	71,000	
					RAZEM	71,000
255 d.1. 2.4	SST-03	KNR-W 4-01 0327-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
256 d.1. 2.4	SST-05	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych pozostałych pomieszczeń z zeskrobanie farby na ścianach 90 % ist. tynków	m <sup>2</sup>		
			367,0	m <sup>2</sup>	367,000	
					RAZEM	367,000
257 d.1. 2.4	SST-05	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 183,4	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	183,400	
					RAZEM	183,400
258 d.1. 2.4	SST-05	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie gładzi	m <sup>2</sup>		
			2354,01	m <sup>2</sup>	2354,010	
					RAZEM	2354,010
259 d.1. 2.4	SST-05	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
			1860,38	m <sup>2</sup>	1860,380	
					RAZEM	1860,380
260 d.1. 2.4	SST-05	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m <sup>2</sup>		
			493,63	m <sup>2</sup>	493,630	
					RAZEM	493,630
261 d.1. 2.4	SST-07	KNR 19-01 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi do pomieszczeń szpitalnych powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
			2354,01	m <sup>2</sup>	2354,010	
					RAZEM	2354,010
262 d.1. 2.4	SST-01	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			532	m	532,000	
					RAZEM	532,000
263 d.1. 2.4	SST-22	KNNR 5 0102-05	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
			532	m	532,000	
					RAZEM	532,000
264 d.1. 2.4	SST-22	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 3x2,5mm o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			1064	m	1064,000	
					RAZEM	1064,000
265 d.1. 2.4	SST-22	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
			62	szt.	62,000	
					RAZEM	62,000
266 d.1. 2.4	SST-22	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne IP44 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
267 d.1. 2.4	SST-22	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
			46	szt.	46,000	
					RAZEM	46,000
268 d.1. 2.4	SST-03	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			532	m	532,000	
					RAZEM	532,000
269 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Kasownik 1-obwodowy systemu przyzywowego	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
270 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Moduł/sygnalizator alarmu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
271 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Lampka czerwona	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
272 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Buczek	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
273 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Numerator 6-kanalowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
274 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Przycisk z lampką	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
275 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Przycisk pociagowy	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
276 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Moduł manipulatora	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
277 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Manipulator 1- przycisk wezwania NO, przycisk oświetlenia, z wieszakiem	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
278 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Adapter BASIC systemu przyzywowego	szt.		
			50	szt.	50,000	
					RAZEM	50,000
279 d.1. 2.4	SST-21	KNR 5-08 0403-02 analogia	Zasilacz impulsowy 24VDC 4,2A 100W	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
280 d.1. 2.4	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe HTKSH 10*0,8mm	m		
			280	m	280,000	
					RAZEM	280,000
281 d.1. 2.4	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe N2XH-J 2x1,5mm2	m		
			140	m	140,000	
					RAZEM	140,000
282 d.1. 2.4	SST-21	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe N2XH-J 4x1,5mm2	m		
			160	m	160,000	
					RAZEM	160,000
283 d.1. 2.4	SST-22	KSNR 9 0202-01	Wymiana rozdzielni i zabezpieczeń obwodów gniazdowych wraz z wyposażeniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
284 d.1. 2.4	SST-22	KSNR 9 0306-04	Wymiana linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 80-175 mm2	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
285 d.1. 2.4	SST-21	analiza indywidualna	Badania i pomiary instalacji przyzywowej	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000