

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oddział Gastroenterologii			
1.1		Pom 1 Pokój konsultacji			
1		Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
d.1.1	kalk. własna	1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1.1		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
3	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.1		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.1		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
5	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
d.1.1		3	otw.	3.00	
				RAZEM	3.00
6	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
d.1.1		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
7	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.1		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
8	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.1.1		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
9	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
d.1.1		140	m	140.00	
				RAZEM	140.00
10	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
d.1.1		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
11	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m		
d.1.1		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
d.1.1		240	m	240.00	
				RAZEM	240.00
13	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1.1		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
15	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Zestaw PEL	szt.		
d.1.1		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
16	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo telefoniczne	szt.		
d.1.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
d.1.1		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
18	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
d.1.1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.1	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
1.2		Pom 3 Pokój konsultacji			
20 d.1.2	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
21 d.1.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
22 d.1.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³ m ³	 0.10	
				RAZEM	0.10
23 d.1.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
24 d.1.2	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw. otw.	 3.00	
				RAZEM	3.00
25 d.1.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt. szt.	 16.00	
				RAZEM	16.00
26 d.1.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt. szt.	 16.00	
				RAZEM	16.00
27 d.1.2	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
28 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m m	 130.00	
				RAZEM	130.00
29 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m m	 45.00	
				RAZEM	45.00
30 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m m	 60.00	
				RAZEM	60.00
31 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m m	 240.00	
				RAZEM	240.00
32 d.1.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
33 d.1.2	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
34 d.1.2	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Zestaw PEL	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
35 d.1.2	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo telefoniczne	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
36 d.1.2	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
37 d.1.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
38 d.1.2	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.3		Pom 6 Socjalny lekarzy			
39 d.1.3	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
40 d.1.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
41 d.1.3	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
42 d.1.3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
43 d.1.3	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
44 d.1.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
45 d.1.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
46 d.1.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		90	m	90.00	
				RAZEM	90.00
47 d.1.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
48 d.1.3	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
49 d.1.3	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
50 d.1.3	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
51 d.1.3	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.4		Pom 11 Sekretariat, statystyka, koordynator ds. żywienia			
52 d.1.4	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
53 d.1.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
54 d.1.4	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
55 d.1.4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1.4	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.	RAZEM	40.00
		3	otw.	3.00	
				RAZEM	3.00
57 d.1.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		30	szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
58 d.1.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		30	szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
59 d.1.4	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
60 d.1.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm2	m		
		260	m	260.00	
				RAZEM	260.00
61 d.1.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm2	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
62 d.1.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
63 d.1.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		560	m	560.00	
				RAZEM	560.00
64 d.1.4	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
65 d.1.4	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
66 d.1.4	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Zestaw PEL	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
67 d.1.4	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo telefoniczne	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
68 d.1.4	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
69 d.1.4	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
1.5		Pom 16 Kuchnia oddziałowa			
70 d.1.5	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
71 d.1.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
72 d.1.5	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
		0.1	m³	0.10	
				RAZEM	0.10
73 d.1.5	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1.5	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
75 d.1.5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
76 d.1.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
77 d.1.5	KNNR 5 0304-02	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bez-śrubowo	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
78 d.1.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm2	m		
		90	m	90.00	
				RAZEM	90.00
79 d.1.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 5x2,5 mm2	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
80 d.1.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm2	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
81 d.1.5	KNNR 5 0303-03	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 i 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 4 mm2	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
82 d.1.5	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
83 d.1.5	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
84 d.1.5	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.6	Pom. 17 Pom. porządkowe				
85 d.1.6	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
86 d.1.6	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
87 d.1.6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
		0.1	m³	0.10	
				RAZEM	0.10
88 d.1.6	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
89 d.1.6	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
90 d.1.6	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
91 d.1.6	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
92 d.1.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm2	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
93 d.1.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
94 d.1.6	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
95 d.1.6	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
96 d.1.6	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.7		Pom. 18 Korytarz			
97 d.1.7	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
98 d.1.7	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
99 d.1.7	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
100 d.1.7	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
101 d.1.7	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
102 d.1.7	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
103 d.1.7	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
104 d.1.7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
105 d.1.7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
106 d.1.7	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
107 d.1.7	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
108 d.1.7	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.8		Pom 19 Sala chorych			
109 d.1.8	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
110 d.1.8	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40.00
111 d.1.8	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
112 d.1.8	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
113 d.1.8	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
114 d.1.8	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
115 d.1.8	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
116 d.1.8	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
117 d.1.8	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
118 d.1.8	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
119 d.1.8	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		140	m	140.00	
				RAZEM	140.00
120 d.1.8	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
121 d.1.8	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
122 d.1.8	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
123 d.1.8	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
124 d.1.8	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
125 d.1.8	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
126 d.1.8	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.9		Pom 20 Sala chorych			
127 d.1.9	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
128 d.1.9	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129 d.1.9	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
130 d.1.9	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
131 d.1.9	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
132 d.1.9	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
133 d.1.9	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
134 d.1.9	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
135 d.1.9	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
136 d.1.9	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
137 d.1.9	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		140	m	140.00	
				RAZEM	140.00
138 d.1.9	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
139 d.1.9	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
140 d.1.9	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
141 d.1.9	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
142 d.1.9	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
143 d.1.9	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
144 d.1.9	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.10		Pom 21 Dyżurka lekarska			
145 d.1.10	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
146 d.1.10	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		55	m	55.00	
				RAZEM	55.00
147 d.1.10	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
148 d.1.10	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		55	m	55.00	
				RAZEM	55.00
149 d.1.10	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		3	otw.	3.00	
				RAZEM	3.00
150 d.1.10	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		45	szt.	45.00	
				RAZEM	45.00
151 d.1.10	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		45	szt.	45.00	
				RAZEM	45.00
152 d.1.10	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
153 d.1.10	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		450	m	450.00	
				RAZEM	450.00
154 d.1.10	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
155 d.1.10	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
156 d.1.10	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		920	m	920.00	
				RAZEM	920.00
157 d.1.10	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
158 d.1.10	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
159 d.1.10	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Zestaw PEL	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
160 d.1.10	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo telefoniczne	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
161 d.1.10	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
162 d.1.10	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
163 d.1.10	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.11		Pom 22 Sala chorych			
164 d.1.11	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
165 d.1.11	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166 d.1.11	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
167 d.1.11	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
168 d.1.11	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
169 d.1.11	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
170 d.1.11	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
171 d.1.11	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
172 d.1.11	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
173 d.1.11	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
174 d.1.11	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
175 d.1.11	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
176 d.1.11	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
177 d.1.11	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
178 d.1.11	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
179 d.1.11	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
180 d.1.11	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
181 d.1.11	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.12		Pom 23 Sala chorych			
182 d.1.12	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
183 d.1.12	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
184 d.1.12	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
185 d.1.12	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
186 d.1.12	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
187 d.1.12	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
188 d.1.12	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
189 d.1.12	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
190 d.1.12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
191 d.1.12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
192 d.1.12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
193 d.1.12	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
194 d.1.12	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
195 d.1.12	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
196 d.1.12	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
197 d.1.12	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
198 d.1.12	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
199 d.1.12	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.13		Pom 24 Sala chorych			
200 d.1.13	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
201 d.1.13	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
202 d.1.13	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.1.13	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
204 d.1.13	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
205 d.1.13	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
206 d.1.13	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
207 d.1.13	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
208 d.1.13	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm2	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
209 d.1.13	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm2	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
210 d.1.13	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
211 d.1.13	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
212 d.1.13	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
213 d.1.13	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
214 d.1.13	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
215 d.1.13	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
216 d.1.13	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
217 d.1.13	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.14		Pom 25 Sala chorych			
218 d.1.14	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
219 d.1.14	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
220 d.1.14	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
221 d.1.14	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
222 d.1.14	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
223 d.1.14	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
224 d.1.14	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
225 d.1.14	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
226 d.1.14	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		130	m	130.00	
				RAZEM	130.00
227 d.1.14	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
228 d.1.14	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		240	m	240.00	
				RAZEM	240.00
229 d.1.14	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
230 d.1.14	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
231 d.1.14	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
232 d.1.14	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
233 d.1.14	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
234 d.1.14	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
235 d.1.14	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.15		Pom 26 Gabinet zabiegowy			
236 d.1.15	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
237 d.1.15	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
238 d.1.15	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
239 d.1.15	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
240 d.1.15	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
241 d.1.15	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
242 d.1.15	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
243 d.1.15	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
244 d.1.15	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm2	m		
		160	m	160.00	
				RAZEM	160.00
245 d.1.15	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm2	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
246 d.1.15	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
247 d.1.15	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
248 d.1.15	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
249 d.1.15	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
250 d.1.15	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
251 d.1.15	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Zestaw PEL	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
252 d.1.15	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo telefoniczne	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
253 d.1.15	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
254 d.1.15	KNNR 5 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
255 d.1.15	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.16		Pom 27 Dyżurka pielęgniarska, punkt przyjęć			
256 d.1.16	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
257 d.1.16	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
258 d.1.16	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
259 d.1.16	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
260 d.1.16	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
261 d.1.16	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		19	szt.	19.00	
				RAZEM	19.00
262 d.1.16	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		19	szt.	19.00	
				RAZEM	19.00
263 d.1.16	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
264 d.1.16	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		210	m	210.00	
				RAZEM	210.00
265 d.1.16	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
266 d.1.16	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
267 d.1.16	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		320	m	320.00	
				RAZEM	320.00
268 d.1.16	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
269 d.1.16	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
270 d.1.16	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Zestaw PEL	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
271 d.1.16	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo telefoniczne	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
272 d.1.16	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
273 d.1.16	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
274 d.1.16	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.17	Pom 29. Komunikacja				
275 d.1.17	KNNR 5 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże betonowe	m		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
1.18	Pom 30 Sala chorych z łazienką				
276 d.1.18	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.00
277 d.1.18	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
278 d.1.18	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
279 d.1.18	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
280 d.1.18	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		3	otw.	3.00	
				RAZEM	3.00
281 d.1.18	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		24	szt.	24.00	
				RAZEM	24.00
282 d.1.18	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		24	szt.	24.00	
				RAZEM	24.00
283 d.1.18	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
284 d.1.18	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		240	m	240.00	
				RAZEM	240.00
285 d.1.18	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		90	m	90.00	
				RAZEM	90.00
286 d.1.18	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		680	m	680.00	
				RAZEM	680.00
287 d.1.18	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
288 d.1.18	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
289 d.1.18	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
290 d.1.18	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
291 d.1.18	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
292 d.1.18	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
293 d.1.18	kalk. własna	Dostosowanie istniejącego systemu monitoringu do nowej aranżacji pomieszczenia	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
294 d.1.18	kalk. własna	Pomiary elektryczne	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
1.19		Pom. 31 Magazyn żywienia			

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
295 d.1.19	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
296 d.1.19	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
297 d.1.19	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
298 d.1.19	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
299 d.1.19	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
300 d.1.19	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
301 d.1.19	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
302 d.1.19	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
303 d.1.19	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
304 d.1.19	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
305 d.1.19	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
306 d.1.19	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.20		Pom. 32 Korytarz			
307 d.1.20	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
308 d.1.20	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
309 d.1.20	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
310 d.1.20	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
311 d.1.20	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
312 d.1.20	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
313 d.1.20	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
314 d.1.20	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
315 d.1.20	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
316 d.1.20	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
317 d.1.20	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
318 d.1.20	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.21		Pom 33 Sala chorych z łazienką			
319 d.1.21	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
320 d.1.21	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
321 d.1.21	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
322 d.1.21	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
323 d.1.21	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		3	otw.	3.00	
				RAZEM	3.00
324 d.1.21	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		24	szt.	24.00	
				RAZEM	24.00
325 d.1.21	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		24	szt.	24.00	
				RAZEM	24.00
326 d.1.21	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		253	m	253.00	
				RAZEM	253.00
327 d.1.21	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		280	m	280.00	
				RAZEM	280.00
328 d.1.21	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		90	m	90.00	
				RAZEM	90.00
329 d.1.21	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		710	m	710.00	
				RAZEM	710.00
330 d.1.21	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
331 d.1.21	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
332 d.1.21	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłózkowy	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
333 d.1.21	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
334 d.1.21	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
335 d.1.21	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.22		Pom. 31 Magazyn			
336 d.1.22	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
337 d.1.22	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
338 d.1.22	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
339 d.1.22	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
340 d.1.22	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
341 d.1.22	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
342 d.1.22	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
343 d.1.22	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
344 d.1.22	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
345 d.1.22	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
346 d.1.22	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
347 d.1.22	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.23		Pom. 35 Korytarz			
348 d.1.23	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
349 d.1.23	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
350 d.1.23	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
351 d.1.23	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
352 d.1.23	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
353 d.1.23	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
354 d.1.23	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
355 d.1.23	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
356 d.1.23	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
357 d.1.23	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
358 d.1.23	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
359 d.1.23	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.24		Pom 36 Gabinet zabiegowy			
360 d.1.24	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
361 d.1.24	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
362 d.1.24	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
363 d.1.24	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
364 d.1.24	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
365 d.1.24	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
366 d.1.24	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
367 d.1.24	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
368 d.1.24	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		130	m	130.00	
				RAZEM	130.00
369 d.1.24	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm2	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
370 d.1.24	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
371 d.1.24	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		140	m	140.00	
				RAZEM	140.00
372 d.1.24	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
373 d.1.24	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
374 d.1.24	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Zestaw PEL	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
375 d.1.24	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo telefoniczne	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
376 d.1.24	KNNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
377 d.1.24	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
378 d.1.24	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.25		Pom 37 Gabinet lekarski			
379 d.1.25	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
380 d.1.25	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		45	m	45.00	
				RAZEM	45.00
381 d.1.25	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
382 d.1.25	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		45	m	45.00	
				RAZEM	45.00
383 d.1.25	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		3	otw.	3.00	
				RAZEM	3.00
384 d.1.25	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
385 d.1.25	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
386 d.1.25	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
387 d.1.25	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm2 180	m m	 180.00	
				RAZEM	180.00
388 d.1.25	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm2 70	m m	 70.00	
				RAZEM	70.00
389 d.1.25	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny 90	m m	 90.00	
				RAZEM	90.00
390 d.1.25	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7 180	m m	 180.00	
				RAZEM	180.00
391 d.1.25	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
392 d.1.25	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
393 d.1.25	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Zestaw PEL 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
394 d.1.25	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo telefoniczne 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
395 d.1.25	KNNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 4	kpl. kpl.	 4.00	
				RAZEM	4.00
396 d.1.25	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED 3	kpl. kpl.	 3.00	
				RAZEM	3.00
397 d.1.25	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.26		Pom 38A Dyżurka lekarzy			
398 d.1.26	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
399 d.1.26	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 50	m m	 50.00	
				RAZEM	50.00
400 d.1.26	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.1	m³ m³	 0.10	
				RAZEM	0.10
401 d.1.26	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 50	m m	 50.00	
				RAZEM	50.00
402 d.1.26	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach 3	otw. otw.	 3.00	
				RAZEM	3.00
403 d.1.26	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 30	szt. szt.	 30.00	
				RAZEM	30.00
404 d.1.26	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 30	szt. szt.	 30.00	
				RAZEM	30.00
405 d.1.26	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
406 d.1.26	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm2 310	m m	310.00	
				RAZEM	310.00
407 d.1.26	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm2 130	m m	130.00	
				RAZEM	130.00
408 d.1.26	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny 80	m m	80.00	
				RAZEM	80.00
409 d.1.26	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7 700	m m	700.00	
				RAZEM	700.00
410 d.1.26	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
411 d.1.26	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
412 d.1.26	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Zestaw PEL 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
413 d.1.26	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo telefoniczne 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
414 d.1.26	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED 3	kpl. kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
415 d.1.26	KNNR 5 08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 3	kpl. kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
1.27		Pom 38B Dyżurka lekarzy			
416 d.1.27	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
417 d.1.27	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 40	m m	40.00	
				RAZEM	40.00
418 d.1.27	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.1	m ³ m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
419 d.1.27	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 40	m m	40.00	
				RAZEM	40.00
420 d.1.27	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach 3	otw. otw.	3.00	
				RAZEM	3.00
421 d.1.27	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 18	szt. szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
422 d.1.27	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 18	szt. szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
423 d.1.27	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 25	m m	25.00	
				RAZEM	25.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
424 d.1.27	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm2 230	m m	230.00	
				RAZEM	230.00
425 d.1.27	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm2 90	m m	90.00	
				RAZEM	90.00
426 d.1.27	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny 80	m m	80.00	
				RAZEM	80.00
427 d.1.27	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7 400	m m	400.00	
				RAZEM	400.00
428 d.1.27	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
429 d.1.27	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
430 d.1.27	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Zestaw PEL 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
431 d.1.27	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo telefoniczne 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
432 d.1.27	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 3	kpl. kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
433 d.1.27	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
434 d.1.27	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED 2	kpl. kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.28		Pom. 39 Korytarz			
435 d.1.28	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
436 d.1.28	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 10	m m	10.00	
				RAZEM	10.00
437 d.1.28	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.1	m ³ m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
438 d.1.28	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 10	m m	10.00	
				RAZEM	10.00
439 d.1.28	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach 1	otw. otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
440 d.1.28	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
441 d.1.28	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
442 d.1.28	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm2	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
443 d.1.28	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
444 d.1.28	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
445 d.1.28	KNNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.29		Pom 40 Pokój socjalny pielęgniarek			
446 d.1.29	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		4	kpl	4.00	
				RAZEM	4.00
447 d.1.29	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
448 d.1.29	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
449 d.1.29	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
450 d.1.29	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
451 d.1.29	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
452 d.1.29	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
453 d.1.29	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		150	m	150.00	
				RAZEM	150.00
454 d.1.29	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
455 d.1.29	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
456 d.1.29	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
457 d.1.29	KNNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
458 d.1.29	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
459 d.1.29	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
1.30		Pom 41 Gabinet zabiegowy czysty			
460 d.1.30	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.00
461 d.1.30	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
462 d.1.30	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
463 d.1.30	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
464 d.1.30	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
465 d.1.30	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		17	szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
466 d.1.30	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		17	szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
467 d.1.30	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
468 d.1.30	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		180	m	180.00	
				RAZEM	180.00
469 d.1.30	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
470 d.1.30	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		210	m	210.00	
				RAZEM	210.00
471 d.1.30	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
472 d.1.30	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
473 d.1.30	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
474 d.1.30	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Zestaw PEL	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
475 d.1.30	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo telefoniczne	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
476 d.1.30	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED IP65	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
477 d.1.30	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
478 d.1.30	kalk. własna	Zasilanie lampy bezcieniowej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
1.31		Pom.42 Myjka lekarzy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
479 d.1.31	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
480 d.1.31	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
481 d.1.31	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
482 d.1.31	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
483 d.1.31	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
484 d.1.31	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
485 d.1.31	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
486 d.1.31	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
487 d.1.31	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
488 d.1.31	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
489 d.1.31	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
490 d.1.31	kalk. własna	Zasilanie baterii bezdotykowej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
1.32		Pom.43 Brudownik			
491 d.1.32	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
492 d.1.32	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
493 d.1.32	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
494 d.1.32	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
495 d.1.32	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
496 d.1.32	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
497 d.1.32	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
498 d.1.32	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
499 d.1.32	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
500 d.1.32	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
501 d.1.32	kalk. własna	Zasilanie myjki-dezynfektora	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
1.33		Pom 44 Izolatka			
502 d.1.33	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
503 d.1.33	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
504 d.1.33	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
505 d.1.33	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
506 d.1.33	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		4	otw.	4.00	
				RAZEM	4.00
507 d.1.33	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
508 d.1.33	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
509 d.1.33	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
510 d.1.33	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		210	m	210.00	
				RAZEM	210.00
511 d.1.33	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
512 d.1.33	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		160	m	160.00	
				RAZEM	160.00
513 d.1.33	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
514 d.1.33	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
515 d.1.33	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
516 d.1.33	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
517 d.1.33	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
518 d.1.33	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.34		Pom. 45 Łazienka pacjenta z wózkiem wanną			
519 d.1.34	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
520 d.1.34	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
521 d.1.34	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
522 d.1.34	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
523 d.1.34	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
524 d.1.34	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
525 d.1.34	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
526 d.1.34	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
527 d.1.34	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
528 d.1.34	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
529 d.1.34	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
530 d.1.34	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
531 d.1.34	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
1.35		Pom. 46 Toaleta personelu			
532 d.1.35	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
533 d.1.35	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
534 d.1.35	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
535 d.1.35	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
536 d.1.35	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
537 d.1.35	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
538 d.1.35	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
539 d.1.35	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
540 d.1.35	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm ²	m		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
541 d.1.35	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
542 d.1.35	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
543 d.1.35	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet/plafon LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
1.36		Pom. 47 Korytarz			
544 d.1.36	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
545 d.1.36	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
546 d.1.36	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
547 d.1.36	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
548 d.1.36	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
549 d.1.36	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
550 d.1.36	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
551 d.1.36	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
552 d.1.36	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
553 d.1.36	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.37		Pom 48. Komunikacja			
554 d.1.37	KNNR 5 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże betonowe	m		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
555 d.1.37	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
556 d.1.37	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
557 d.1.37	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
558 d.1.37	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
559 d.1.37	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
560 d.1.37	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
561 d.1.37	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm ²	m		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
562 d.1.37	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
563 d.1.37	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
564 d.1.37		Modernizacja rozdzielni oddziałowej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
565 d.1.37		Rozbudowa punktu dystrybucyjnego	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
566 d.1.37		Montaż systemu KD (nowe drzwi)	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
567 d.1.37		Instalacja przywoławcza	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
568 d.1.37	kalk. własna	Pomiary elektryczne i teletechniczne	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00