

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Oddział okulistyczny</b>			
<b>1.1</b>		<b>Pom. 118 Statystyka + rejestracja</b>			
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		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
3	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.1		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.1		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
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		40	szt.	40.00	
				RAZEM	40.00
7	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.1		40	szt.	40.00	
				RAZEM	40.00
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		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
9	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
d.1.1		190	m	190.00	
				RAZEM	190.00
10	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
d.1.1		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
11	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m		
d.1.1		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
d.1.1		720	m	720.00	
				RAZEM	720.00
13	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1.1		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
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 <sup>2</sup>	szt.		
d.1.1		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
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 <sup>2</sup> - Zestaw PEL	szt.		
d.1.1		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
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 <sup>2</sup> - gniazdo telefoniczne	szt.		
d.1.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
d.1.1		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
<b>1.2</b>		<b>Pom 111 Sala 3 łóżkowa - dzieci</b>			
18		Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
d.1.2	kalk. własna				
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
20 d.1.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
21 d.1.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
22 d.1.2	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
23 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.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
24 d.1.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
25 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		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
26 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
		90	m	90.00	
				RAZEM	90.00
27 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
28 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		510	m	510.00	
				RAZEM	510.00
29 d.1.2	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym [Przewód YWDXpek75-1,05/5,0.- system telewizyjny kablowej]	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
30 d.1.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
31 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 <sup>2</sup>	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
32 d.1.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
33 d.1.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd PEL2 - RTV	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
34 d.1.2	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
35 d.1.2	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.3</b>		<b>Pom. 111 Łazienka</b>			
36 d.1.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
37 d.1.3	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
38 d.1.3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
39 d.1.3	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
40 d.1.3	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
41 d.1.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
42 d.1.3	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		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
43 d.1.3	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		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
44 d.1.3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym LgY 6mm2	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
45 d.1.3	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
46 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 mm2	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
47 d.1.3	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
48 d.1.3	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.4</b>	<b>Pom. 110 Łazienka</b>				
49 d.1.4	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
50 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		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
51 d.1.4	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wymiana na nowy osprzęt	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
52 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 - wymiana na nowy osprzęt	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
53 d.1.4	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
54 d.1.4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.5</b>	<b>Pom. 109 Łazienka</b>				
55 d.1.5	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.00
56 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 10	m m	10.00	10.00
				RAZEM	10.00
57 d.1.5	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wymiana na nowy osprzęt 2	szt. szt.	2.00	2.00
				RAZEM	2.00
58 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 - wymiana na nowy osprzęt 1	szt. szt.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
59 d.1.5	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa LED 2	kpl. kpl.	2.00	2.00
				RAZEM	2.00
60 d.1.5	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
<b>1.6</b>		<b>Pom. 108 Dyżurka pielęgniarok</b>			
61 d.1.6	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
62 d.1.6	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 30	m m	30.00	30.00
				RAZEM	30.00
63 d.1.6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.1	m³ m³	0.10	0.10
				RAZEM	0.10
64 d.1.6	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 30	m m	30.00	30.00
				RAZEM	30.00
65 d.1.6	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach 3	otw. otw.	3.00	3.00
				RAZEM	3.00
66 d.1.6	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 27	szt. szt.	27.00	27.00
				RAZEM	27.00
67 d.1.6	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 27	szt. szt.	27.00	27.00
				RAZEM	27.00
68 d.1.6	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	25.00
				RAZEM	25.00
69 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 160	m m	160.00	160.00
				RAZEM	160.00
70 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 3x1,5 mm2 60	m m	60.00	60.00
				RAZEM	60.00
71 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 telefoniczny 70	m m	70.00	70.00
				RAZEM	70.00
72 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 - Kabel FTP kat.7 350	m m	350.00	350.00
				RAZEM	350.00
73 d.1.6	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	2.00	2.00
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 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 mm2 6	szt. szt.	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
75 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 mm2 - Zestaw PEL 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
76 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 mm2 - gniazdo telefoniczne 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
77 d.1.6	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 4	kpl. kpl.	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
78 d.1.6	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED 3	kpl. kpl.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
79 d.1.6	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
<b>1.7</b>		<b>Pom 105 Sala 3 łóżkowa</b>			
80 d.1.7	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej 1	kpl kpl	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
81 d.1.7	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 25	m m	 25.00	 25.00
				RAZEM	25.00
82 d.1.7	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.1	m³ m³	 0.10	 0.10
				RAZEM	0.10
83 d.1.7	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 25	m m	 25.00	 25.00
				RAZEM	25.00
84 d.1.7	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach 2	otw. otw.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
85 d.1.7	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 20	szt. szt.	 20.00	 20.00
				RAZEM	20.00
86 d.1.7	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 20	szt. szt.	 20.00	 20.00
				RAZEM	20.00
87 d.1.7	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 20	m m	 20.00	 20.00
				RAZEM	20.00
88 d.1.7	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 80	m m	 80.00	 80.00
				RAZEM	80.00
89 d.1.7	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	 70.00
				RAZEM	70.00
90 d.1.7	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.7 420	m m	 420.00	 420.00
				RAZEM	420.00
91 d.1.7	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym [Przewód YWDXpek75-1,05/5,0.- system telewizji kablowej] 70	m m	 70.00	 70.00
				RAZEM	70.00
92 d.1.7	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
93 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 mm2	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
94 d.1.7	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
95 d.1.7	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd RTV	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
96 d.1.7	KNNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
97 d.1.7	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
98 d.1.7	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
99 d.1.7	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.8</b>		<b>Pom 104 Sala 3 łóżkowa</b>			
100 d.1.8	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
101 d.1.8	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
102 d.1.8	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
		0.1	m³	0.10	
				RAZEM	0.10
103 d.1.8	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
104 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
105 d.1.8	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
106 d.1.8	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
107 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
108 d.1.8	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		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
109 d.1.8	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		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
110 d.1.8	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		
		420	m	420.00	
				RAZEM	420.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.1.8	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym [Przewód YWDXpek75-1,05/5,0.- system telewizji kablowej]	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
112 d.1.8	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
113 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 mm2	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
114 d.1.8	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
115 d.1.8	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd RTV	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
116 d.1.8	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
117 d.1.8	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
118 d.1.8	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
119 d.1.8	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.9</b>		<b>Pom 103 Sala 1 łóżkowa</b>			
120 d.1.9	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
121 d.1.9	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		45	m	45.00	
				RAZEM	45.00
122 d.1.9	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
123 d.1.9	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		45	m	45.00	
				RAZEM	45.00
124 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
125 d.1.9	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
126 d.1.9	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
127 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
128 d.1.9	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		
		75	m	75.00	
				RAZEM	75.00
129 d.1.9	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
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
130 d.1.9	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		
		150	m	150.00	
				RAZEM	150.00
131 d.1.9	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym [Przewód YWDXpek75-1,05/5,0.- system telewizji kablowej]	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
132 d.1.9	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
133 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 mm2	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
134 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
135 d.1.9	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd RTV	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
136 d.1.9	KNR 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
137 d.1.9	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
138 d.1.9	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
139 d.1.9	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.10</b>		<b>Pom. 103 Łazienka</b>			
140 d.1.10	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
141 d.1.10	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
142 d.1.10	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
143 d.1.10	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
144 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.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
145 d.1.10	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
146 d.1.10	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		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
147 d.1.10	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		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148 d.1.10	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym LgY 6mm2 30	m m	 30.00	
				RAZEM	30.00
149 d.1.10	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej  2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
150 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 mm2 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
151 d.1.10	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED  1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
152 d.1.10	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED  1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
153 d.1.10	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym YDYżo 5x2,5 35	m m	 35.00	
				RAZEM	35.00
<b>1.11</b>		<b>Pom. 102 Brudownik</b>			
154 d.1.11	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej  1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
155 d.1.11	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle  5	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
156 d.1.11	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej  0.1	m³ m³	 0.10	
				RAZEM	0.10
157 d.1.11	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm  5	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
158 d.1.11	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
159 d.1.11	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm  1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
160 d.1.11	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 15	m m	 15.00	
				RAZEM	15.00
161 d.1.11	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wymiana na nowy osprzęt  1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
162 d.1.11	KNNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
163 d.1.11	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED  2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
<b>1.12</b>		<b>Pom 101a Sala 1 łóżkowa</b>			
164 d.1.12	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej  1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
165 d.1.12	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle  30	m m	 30.00	
				RAZEM	30.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166 d.1.12	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
167 d.1.12	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
168 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
169 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.		
		13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
170 d.1.12	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
171 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
172 d.1.12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
173 d.1.12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
174 d.1.12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		180	m	180.00	
				RAZEM	180.00
175 d.1.12	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym [Przewód YWDXpek75-1,05/5,0.- system telewizji kablowej]	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
176 d.1.12	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
177 d.1.12	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 <sup>2</sup>	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
178 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
179 d.1.12	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd RTV	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
180 d.1.12	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
181 d.1.12	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
182 d.1.12	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
183 d.1.12	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.13		<b>Pom 101b Sala 4 łóżkowa</b>			
184 d.1.13	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
185 d.1.13	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
186 d.1.13	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
187 d.1.13	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
188 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
189 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.		
		25	szt.	25.00	
				RAZEM	25.00
190 d.1.13	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		25	szt.	25.00	
				RAZEM	25.00
191 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		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
192 d.1.13	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
		140	m	140.00	
				RAZEM	140.00
193 d.1.13	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
194 d.1.13	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel FTP kat.7	m		
		560	m	560.00	
				RAZEM	560.00
195 d.1.13	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym [Przewód YWDXpek75-1,05/5,0.- system telewizji kablowej]	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
196 d.1.13	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
197 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 mm <sup>2</sup>	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
198 d.1.13	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
199 d.1.13	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd RTV	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
200 d.1.13	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		7	kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00
201 d.1.13	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
202 d.1.13	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia nocnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.1.13	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.14</b>		<b>Pom. 101 Łazienka</b>			
204 d.1.14	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
205 d.1.14	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
206 d.1.14	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
207 d.1.14	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
208 d.1.14	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
209 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.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
210 d.1.14	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
211 d.1.14	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		
		56	m	56.00	
				RAZEM	56.00
212 d.1.14	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		
		95	m	95.00	
				RAZEM	95.00
213 d.1.14	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym LgY 6mm2	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
214 d.1.14	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
215 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 mm2	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
216 d.1.14	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
217 d.1.14	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.15</b>		<b>Pom 101c Sala 3 łóżkowa</b>			
218 d.1.15	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
219 d.1.15	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
220 d.1.15	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
221 d.1.15	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 60	m m	 60.00	
				RAZEM	60.00
222 d.1.15	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach 2	otw. otw.	 2.00	
				RAZEM	2.00
223 d.1.15	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 21	szt. szt.	 21.00	
				RAZEM	21.00
224 d.1.15	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 21	szt. szt.	 21.00	
				RAZEM	21.00
225 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 30	m m	 30.00	
				RAZEM	30.00
226 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 110	m m	 110.00	
				RAZEM	110.00
227 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 70	m m	 70.00	
				RAZEM	70.00
228 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.7 420	m m	 420.00	
				RAZEM	420.00
229 d.1.15	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym [Przewód YWDXpek75-1,05/5,0.- system telewizji kablowej] 70	m m	 70.00	
				RAZEM	70.00
230 d.1.15	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
231 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 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
232 d.1.15	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw przyłóżkowy 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
233 d.1.15	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd RTV 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
234 d.1.15	KNNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 7	kpl. kpl.	 7.00	
				RAZEM	7.00
235 d.1.15	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - Panel 600x600 LED 6	kpl. kpl.	 6.00	
				RAZEM	6.00
236 d.1.15	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - Oprawa oświetlenia nocnego 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
237 d.1.15	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - kinkiet LED 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.16</b>		<b>Pom 101. Korytarz</b>			
238 d.1.16	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
239 d.1.16	KNNR 5 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże betonowe	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
240 d.1.16	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
241 d.1.16	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
242 d.1.16	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
243 d.1.16	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
244 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.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
245 d.1.16	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
246 d.1.16	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
247 d.1.16	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
248 d.1.16	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
249 d.1.16	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Panel 600x600 LED	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
250 d.1.16	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typ EW	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.17</b>		<b>Pom. 130 Łazienka męska</b>			
251 d.1.17	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
252 d.1.17	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
253 d.1.17	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
254 d.1.17	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
255 d.1.17	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
256 d.1.17	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
257 d.1.17	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258 d.1.17	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
259 d.1.17	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 60	m m	60.00	
				RAZEM	60.00
260 d.1.17	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym LgY 6mm2 30	m m	30.00	
				RAZEM	30.00
261 d.1.17	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
262 d.1.17	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 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
263 d.1.17	KNNR 5 08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na beton mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 5	kpl. kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
264 d.1.17	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED/plafon LED 5	kpl. kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
<b>1.18</b>	<b>Pom. 129 Łazienka damska</b>				
265 d.1.18	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
266 d.1.18	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 15	m m	15.00	
				RAZEM	15.00
267 d.1.18	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.1	m³ m³	0.10	
				RAZEM	0.10
268 d.1.18	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 15	m m	15.00	
				RAZEM	15.00
269 d.1.18	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
270 d.1.18	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
271 d.1.18	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
272 d.1.18	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 45	m m	45.00	
				RAZEM	45.00
273 d.1.18	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 30	m m	30.00	
				RAZEM	30.00
274 d.1.18	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym LgY 6mm2 15	m m	15.00	
				RAZEM	15.00
275 d.1.18	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
276 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 mm2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
277 d.1.18	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
278 d.1.18	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED/plafon LED	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
<b>1.19</b>		<b>Pom 127+128 Gabinet diagnostyczno zabiegowy</b>			
279 d.1.19	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
280 d.1.19	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
281 d.1.19	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
		0.1	m³	0.10	
				RAZEM	0.10
282 d.1.19	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
283 d.1.19	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
284 d.1.19	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		25	szt.	25.00	
				RAZEM	25.00
285 d.1.19	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		25	szt.	25.00	
				RAZEM	25.00
286 d.1.19	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
287 d.1.19	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
288 d.1.19	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		
		160	m	160.00	
				RAZEM	160.00
289 d.1.19	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		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
290 d.1.19	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		
		380	m	380.00	
				RAZEM	380.00
291 d.1.19	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym	m		
		YDYżo 5x2,5	m	30.00	
		30			
				RAZEM	30.00
292 d.1.19	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
293 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 mm2	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
294 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 mm2 - Zestaw PEL	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
295 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 <sup>2</sup> - gniazdo telefoniczne	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
296 d.1.19	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
297 d.1.19	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
298 d.1.19		Rozbudowa punktu dystrybucyjnego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.20</b>		<b>Pom. 123a Szatnia pielęgniarek</b>			
299 d.1.20	kalk. własna	Dostosowanie wyłącznika oświetlenia do powstającego otworu drzwiowego	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.21</b>		<b>Pom. 123a Łazienka</b>			
300 d.1.21	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
301 d.1.21	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
302 d.1.21	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
303 d.1.21	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
304 d.1.21	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
305 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.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
306 d.1.21	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
307 d.1.21	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
308 d.1.21	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
309 d.1.21	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym LgY 6mm <sup>2</sup>	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
310 d.1.21	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
311 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 <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
312 d.1.21	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED/plafon LED	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
<b>1.22</b>		<b>Pom. 123b Szatnia studentów i stażystów</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
313 d.1.22	kalk. własna	Dostosowanie wyłącznika oświetlenia do powstającego otworu drzwiowego	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.23</b>		<b>Pom. 123b Toaleta</b>			
314 d.1.23	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
315 d.1.23	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
316 d.1.23	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
		0.1	m³	0.10	
				RAZEM	0.10
317 d.1.23	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
318 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
319 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.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
320 d.1.23	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
321 d.1.23	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		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
322 d.1.23	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		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
323 d.1.23	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym LgY 6mm2	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
324 d.1.23	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
325 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 mm2	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
326 d.1.23	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
327 d.1.23	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED/plafon LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.24</b>		<b>Pom. 122a Pomieszczenie gospodarcze</b>			
328 d.1.24	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
329 d.1.24	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
330 d.1.24	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
		0.1	m³	0.10	
				RAZEM	0.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
331 d.1.24	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
332 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.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
333 d.1.24	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
334 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		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
335 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 3x2,5 mm2	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
336 d.1.24	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wymiana na nowy osprzęt	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
337 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.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
338 d.1.24	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
<b>1.25</b>	<b>Pom. 122b Pro morte</b>				
339 d.1.25	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
340 d.1.25	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
341 d.1.25	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.10	
				RAZEM	0.10
342 d.1.25	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
343 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.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
344 d.1.25	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
345 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	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
346 d.1.25	KNNR 5 0306-03	Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wymiana na nowy osprzęt	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
347 d.1.25	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.26</b>	<b>Pom 121. Korytarz</b>				
348 d.1.26	KNNR 5 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże betonowe	m		
		85	m	85.00	
				RAZEM	85.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
349 d.1.26	kalk. własna	Dostosowanie wyłącznika oświetlenia do nowej aranżacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
350 d.1.26		Modernizacja rozdzielni oddziałowej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
351 d.1.26	kalk. własna	Pomiary elektryczne i teletechniczne	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.27</b>		<b>Instalacja systemu przywoławczego</b>			
352 d.1.27	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Wyłącznik łazienkowy pociągany	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
353 d.1.27	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Aparat przyłóżkowy z przyciskiem gruszkowy	szt.		
		19	szt.	19.00	
				RAZEM	19.00
354 d.1.27	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Lampka sygnalizacyjna	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
355 d.1.27	KNNR 5 0406-03	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - Centrala systemu	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
356 d.1.27	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Przycisk przywoławczo odwoławczy	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
357 d.1.27	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zasilacz impulsowy systemu przywoławczego t	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
358 d.1.27	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym [UTP 4x2x0,5 mm2]	m		
		1120	m	1120.00	
				RAZEM	1120.00
359 d.1.27	kalk. własna	Programowanie i uruchomienie systemu	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00