

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Badania			
1.1		Pom 1 - Gabinet Opieki Farmaceutycznej			
1 d.1.1	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
2 d.1.1	kalk. własna	Demontaż instalacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
4 d.1.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
		0.1	m³	0.100	
				RAZEM	0.100
5 d.1.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
6 d.1.1	KNNR 5 0102-02 analogia	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
7 d.1.1	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym przewód 3x2,5	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
8 d.1.1	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym przewód 3x1,5	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
9 d.1.1	KNNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1.1	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa awaryjna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1.1	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa LED	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
12 d.1.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1.1	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
14 d.1.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
15 d.1.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik poj. IP20/IP44 p/t	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.1.1	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Gniazdo pojedyncze 16A/230V,	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.1.1	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.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd PEL	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 - Kabel F/FTP kat.7/6A LSOH, 120	m	RAZEM	1.000
			m	120.000	
				RAZEM	120.000
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 telefoniczny 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
21	kalk. własna	Doposażenie rozdzielni elektrycznej	kpl		
d.1.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
22	kalk. własna	ponowne zasilenie klimatyzatora ściennego	kpl		
d.1.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
23	kalk. własna	Pomiary elektryczne	kpl		
d.1.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Pom 2 - Punkt Wydania			
24	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1.2		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	kalk. własna	Demontaż instalacji	kpl		
d.1.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1.2		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
27	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.2		0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
28	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.2		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
29	KNNR 5 0102-02 analogia	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.1.2		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
30	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym przewód 3x2,5	m		
d.1.2		380	m	380.000	
				RAZEM	380.000
31	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym przewód 3x1,5	m		
d.1.2		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
32	KNNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa awaryjna	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa LED	kpl.		
d.1.2		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
35	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa ewakuacyjna	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
d.1.2		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
38 d.1.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik poj. IP20/IP44 p/t	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.1.2	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Gniazdo pojedyncze 16A/230V,	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
40 d.1.2	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 - gniazdo telefoniczne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.1.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd PEL	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
42 d.1.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd PL	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
43 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel F/FTP kat.7/6A LSOH,	m		
		600	m	600.000	
				RAZEM	600.000
44 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
45 d.1.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Wentylator	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
46 d.1.2	kalk. własna	Doposażenie rozdzielni elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
47 d.1.2	kalk. własna	Pomiary elektryczne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Pom 3 - Szatnia/Magazyn			
48 d.1.3	kalk. własna	Demontaż instalacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
49 d.1.3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym przewód 3x2,5	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
50 d.1.3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym przewód 3x1,5	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
51 d.1.3	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa awaryjna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.1.3	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa LED	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
53 d.1.3	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa ewakuacyjna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.1.3	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.1.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik poj. IP20/IP44 p/t	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.1.3	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Gniazdo pojedyncze 16A/230V,	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
58 d.1.3	kalk. własna	Pomiary elektryczne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4	Pom 4 - Łazienka				
59 d.1.4	kalk. własna	Demontaż instalacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.1.4	KNNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
61 d.1.4	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa LED	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
62 d.1.4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Kinkiet LED	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.1.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik poj. IP20/IP44 p/t	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
64 d.1.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Gniazdo pojedyncze 16A/230V,	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.1.4	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Wentylator	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66 d.1.4	kalk. własna	Pomiary elektryczne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.5	Pom 5 - Magazyn				
67 d.1.5	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
68 d.1.5	kalk. własna	Demontaż instalacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
69 d.1.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
70 d.1.5	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
71 d.1.5	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
72 d.1.5	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym przewód 3x2,5	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.5	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym przewód 3x1,5 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
74 d.1.5	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa awaryjna 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
75 d.1.5	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa LED 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
76 d.1.5	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
77 d.1.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
78 d.1.5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik poj. IP20/IP44 p/t 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
79 d.1.5	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Gniazdo pojedyncze 16A/230V, 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
80 d.1.5	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Wentylator 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
81 d.1.5	kalk. własna	Doposażenie rozdzielni elektrycznej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
82 d.1.5	kalk. własna	Pomiary elektryczne 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.6		Prace towarzyszące			
83 d.1.6	kalk. własna	Doposażenie LPD w niezbędny sprzęt pasywny 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000