

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>Parter</b>			
1	KNNR 5		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01		350	m	350.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
2	KNNR 5		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01		350	m	350.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
3	KNNR 5		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub	otw.		
d.1	1209-0701		stropach z cegły	otw.	20.000	
			20		<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
4	KNNR 5		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 ukła-	m		
d.1	0204-03		dane w tynku na podłożu betonowym	m	180.000	
			180		<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
5	KNNR 5		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 ukła-	m		
d.1	0204-03		dane w tynku na podłożu betonowym	m	200.000	
			200		<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
6	KNNR 5		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t.	m		
d.1	0206-01		na betonie	m	250.000	
			250		<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
7	KNR 5-01		Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykry-	m		
d.1	0605-03		cia osłoną	m	90.000	
			90		<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
8	KNR 5-01		Wciąganie kabla o śr. 15 mm do szybów i kanałów budynku	m		
d.1	0604-03		70	m	70.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
9	KNNR 5		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01		78	szt.	78.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
10	KNNR 5		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zapra-	szt.		
d.1	0301-11		wie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu	szt.	78.000	
			cegłanym		<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
			78			
11	KNNR 5		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-02		8	szt.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
12	KNNR 5		Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-03		3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13	KNNR 5		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-04		4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
14	KNNR 5		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1	0306-04		9	szt.	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
15	KNNR 5		Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.1	0307-01		5	szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
16	KNNR 5		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-	szt.		
d.1	0308-01		biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do	szt.	30.000	
			2.5 mm2		<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
			30			
17	KNNR 5		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-	szt.		
d.1	0308-01		biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do	szt.	9.000	
			2.5 mm2- gniazda telefoniczne		<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
			9			
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.1 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 13	szt. szt.	 13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
19	KNNR 5 d.1 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 13	szt. szt.	 13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
20	KNNR 5 d.1 0407-01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNNR 5 d.1 0407-03		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNNR 5 d.1 0407-02		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach 3	szt. szt.	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23	KNNR 5 d.1 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNNR 5 d.1 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNNR 5 d.1 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg- ograniczenia przepięć 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNNR 5 d.1 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W 12	kpl. kpl.	 12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
27	KNNR 5 d.1 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x18 W 17	kpl. kpl.	 17.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
28	KNNR 5 d.1 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W 11	kpl. kpl.	 11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
29	KNNR 5 d.1 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Gondola 6	kpl. kpl.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
30	KNNR 5 d.1 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W 5	kpl. kpl.	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
31	KNNR 5 d.1 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W LED 5	kpl. kpl.	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
32	KNNR 5 d.1 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W 5	kpl. kpl.	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
33	KNNR 5 d.1 0309-01		Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym 250 V 2-biegunowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 1.5 mm <sup>2</sup> - centrala alarmu 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNNR 5 d.1 0309-02		Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym w obudowie metalowej 500 V 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm <sup>2</sup> - czujnik alarmu 9	szt. szt.	 9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNNR 5 d.1 0309-03		Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym w obudowie metalowej 500 V 3-biegunowe o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 6 mm <sup>2</sup> - manipulator alarmu 4	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
36	KNNR 5 d.1 0309-04		Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym w obudowie metalowej 500 V 3-biegunowe o obciążalności do 63 A i przekroju przewodów do 16 mm <sup>2</sup> - sygnalizator 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>			<b>Piętro 1</b>			
37	KNNR 5 d.2 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 2100	m m	 2100.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2100.000</b>
38	KNNR 5 d.2 1207-15		Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle 47	m m	 47.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
39	KNNR 5 d.2 1208-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 2100	m m	 2100.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2100.000</b>
40	KNNR 5 d.2 1208-02		Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 47	m m	 47.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
41	KNNR 5 d.2 1209-0701		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 30	otw. otw.	 30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
42	KNNR 5 d.2 1209-0703		Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 7	otw. otw.	 7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
43	KNNR 5 d.2 0102-08		Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 36 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 47	m m	 47.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
44	KNNR 5 d.2 0201-06		Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm <sup>2</sup> wciągane do rur-LgY35 470	m m	 470.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>470.000</b>
45	KNNR 5 d.2 0204-03		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu betonowym- YDYp 3x1,5 780	m m	 780.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
46	KNNR 5 d.2 0204-03		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu betonowym- YDYp 3x2,5 860	m m	 860.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>860.000</b>
47	KNNR 5 d.2 0206-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie- YTDY 102	m m	 102.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
48	KNNR 5-01 d.2 0605-03		Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykrycia osłoną 600	m m	 600.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
49	KNNR 5-01 d.2 0604-03		Wciąganie kabla o śr. 15 mm do szybów i kanałów budynku 700	m m	 700.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>
50	KNNR 5 d.2 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 283	szt. szt.	 283.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>283.000</b>
51	KNNR 5 d.2 0301-11		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 283	szt. szt.	 283.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>283.000</b>
52	KNNR 5 d.2 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
53	KNNR 5 d.2 0306-03		Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			22	szt.	22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
54	KNNR 5 d.2 0306-04		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
55	KNNR 5 d.2 0306-04		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
56	KNNR 5 d.2 0307-01		Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
57	KNNR 5 d.2 0308-01		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			156	szt.	156.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>156.000</b>
58	KNNR 5 d.2 0308-01		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			75	szt.	75.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
59	KNNR 5 d.2 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			18	szt.	18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
60	KNNR 5 d.2 0404-01		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
61	KNNR 5 d.2 0407-01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			57	szt.	57.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
62	KNNR 5 d.2 0407-02		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63	KNNR 5 d.2 0407-03		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
64	KNNR 5 d.2 0407-02		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
65	KNNR 5 d.2 0407-04		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			14	szt.	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
66	KNNR 5 d.2 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
67	KNNR 5 d.2 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
68	KNNR 5 d.2 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
69	KNNR 5 d.2 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W TCS 160 4xTL-D18WIP20	kpl.		
			100	kpl.	100.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNNR 5 d.2 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x18 W	kpl.		
			19	kpl.	19.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
71	KNNR 5 d.2 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.		
			21	kpl.	21.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
72	KNNR 5 d.2 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Gondola	kpl.		
			4	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
73	KNNR 5 d.2 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
			4	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
74	KNNR 5 d.2 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
			7	kpl.	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
75	KNNR 5 d.2 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
			4	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
76	KNNR 5 d.2 0309-02		Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym w obudowie metalowej 500 V 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm <sup>2</sup> - czujnik alarmu	szt.		
			5	szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>3</b>			<b>Piętro 2 (poddasze)</b>			
77	KNNR 5 d.3 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			1260	m	1260.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1260.000</b>
78	KNNR 5 d.3 1207-15		Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m		
			15	m	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
79	KNNR 5 d.3 1208-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			1260	m	1260.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1260.000</b>
80	KNNR 5 d.3 1208-02		Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			15	m	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
81	KNNR 5 d.3 1209-0701		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			18	otw.	18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
82	KNNR 5 d.3 1209-0703		Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			3	otw.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
83	KNNR 5 d.3 0102-08		Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 36 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
			15	m	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
84	KNNR 5 d.3 0201-06		Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm <sup>2</sup> wciągane do rur-LgY35	m		
			85	m	85.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
85	KNNR 5 d.3 0204-03		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu betonowym- YDYp 3x1,5	m		
			470	m	470.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>470.000</b>
86	KNNR 5 d.3 0204-03		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu betonowym- YDYp 3x2,5	m		
			520	m	520.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>520.000</b>
87	KNNR 5 d.3 0204-04		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu betonowym- YDY 5x4	m		
			60	m	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	KNNR 5 d.3 0204-04		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu betonowym- YDY 5x6	m		
			21	m	21.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
89	KNNR 5 d.3 0206-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie- YTDY	m		
			52	m	52.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
90	KNNR 5-01 d.3 0605-03		Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykrycia osłoną	m		
			360	m	360.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
91	KNNR 5-01 d.3 0604-03		Wciąganie kabla o śr. 15 mm do szybów i kanałów budynku	m		
			250	m	250.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
92	KNNR 5-01 d.3 0605-03		Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykrycia osłoną- przewód antenowy	m		
			40	m	40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
93	KNNR 5 d.3 0306-02		Antena telewizyjna DVB-T	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
94	KNNR 5 d.3 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			192	szt.	192.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>192.000</b>
95	KNNR 5 d.3 0303-04		Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 i 85x105 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 4 mm <sup>2</sup>	szt.		
			5	szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
96	KNNR 5 d.3 0301-11		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			192	szt.	192.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>192.000</b>
97	KNNR 5 d.3 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			10	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
98	KNNR 5 d.3 0306-03		Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			16	szt.	16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
99	KNNR 5 d.3 0306-04		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
100	KNNR 5 d.3 0306-04		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			14	szt.	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
101	KNNR 5 d.3 0307-01		Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
			6	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
102	KNNR 5 d.3 0308-01		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			124	szt.	124.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
103	KNNR 5 d.3 0308-01		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			25	szt.	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
104	KNNR 5 d.3 0308-01		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - telewizyjno radiowe	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
105	KNNR 5 d.3 0404-01		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
106	KNNR 5 d.3 0407-01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			55	szt.	55.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
107	KNNR 5 d.3 0407-02		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			6	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
108	KNNR 5 d.3 0407-02		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
109	KNNR 5 d.3 0407-03		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
110	KNNR 5 d.3 0407-04		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			9	szt.	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
111	KNNR 5 d.3 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
112	KNNR 5 d.3 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
113	KNNR 5 d.3 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
114	KNNR 5 d.3 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.		
			24	kpl.	24.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
115	KNNR 5 d.3 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x18 W	kpl.		
			57	kpl.	57.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
116	KNNR 5 d.3 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.		
			13	kpl.	13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
117	KNNR 5 d.3 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
			6	kpl.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
118	KNNR 5 d.3 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
			4	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
119	KNNR 5 d.3 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
			11	kpl.	11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
120	KNNR 5 d.3 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe)	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
121	KNNR 5 d.3 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
122	KNNR 5 d.3 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
			4	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
123	KNNR 5 d.3 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124	KNNR 5 d.3 0309-02		Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym w obudowie metalowej 500 V 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm <sup>2</sup> - czujnik alarmu	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>