

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Ściany</b>			
1	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03	167	m <sup>2</sup>	167.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
2	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2613-08	52	m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
3	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1	2009-02	167	m <sup>2</sup>	167.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
4	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	2009-07	167	m <sup>2</sup>	167.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie ścian - powierzchnie pionowe.	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	101	m <sup>2</sup>	101.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufit	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	66	m <sup>2</sup>	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
7	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-03	121.50	m <sup>2</sup>	121.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.500</b>
8	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
d.1	1503-02	45.50	m <sup>2</sup>	45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>
9	KNR-W 2-02	Kratki wentylacyjne osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.		
d.1	1215-01	16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>2</b>		<b>Posadzka</b>			
10	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.2	0606-01	66	m <sup>2</sup>	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
11	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0609-03	66	m <sup>2</sup>	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
12	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-02	66	m <sup>2</sup>	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
13	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-03	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	66.000	
		66			
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
14	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.2	1106-07	66	m <sup>2</sup>	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
15	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2806-05	66	m <sup>2</sup>	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
16	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.2	202 2809-04	40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
17	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wy- kańczająca	m		
d.2	202 2809-05	40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
<b>3</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
18	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone	m <sup>2</sup>		
d.3	1022-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.8	m <sup>2</sup>	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
<b>4</b>		<b>Roboty hydrauliczne</b>			
19	KNR 2-15 d.4 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
20	KNR-W 2-15 d.4 0418-04	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 3000	szt.		
		mm	szt.	3.000	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
21	KNR 2-15 d.4 0408-01	Zawór termostatyczny prosty d=15 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
22	KNR 2-15 d.4 0408-01	Zawór powrotny d=15 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23	KNR 2-15 d.4 0408-01	Głowica termostatyczna d=15 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
24	KNR 2-15 d.4 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
25	KNR 2-15 d.4 0512-01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>5</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
26	KNR-W 5-08 d.5 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
		50	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
27	KNR-W 5-08 d.5 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wyłotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
28	KNR-W 5-08 d.5 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29	KNR-W 5-08 d.5 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR-W 5-08 d.5 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm <sup>2</sup> końcowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
31	KNR-W 5-08 d.5 0516-08	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw szt. - przykręcanych -3x40W - przelotowych	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
32	KNR-W 5-08 d.5 0516-07	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw szt. - przykręcanych -3x40W - końcowych	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
33	KNR-W 5-08 d.5 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
34	KNR-W 5-08 d.5 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
35	Analiza indywidualna	Montaż klimatyzatora wraz z urządzeniami dla pomieszczenia o wym. (Dł. - 9, 35m, szer. - 7,65m i wys. 3,30m)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>		<b>Instalacja elektryczna - komputery</b>			
36	KNR-W 5-08 d.6 0404-08	Montaż rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
37	Analiza indywidualna	Zabezpieczenie główne S 301 B25 lub równoważny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38	Analiza indywidualna	Wyłącznik FR 40A lub równoważny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	Analiza indywidualna	Zabezpieczenie przepięciowe kl. C	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
40	Analiza indywidualna	Wyłączniki różnicowo prądowe P 302 30mA Kl.A lub równoważny	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
41	KNR-W 5-08 d.6 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
42	KNR-W 5-08 d.6 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wyłotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
43	KNR-W 5-08 d.6 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm <sup>2</sup> (Gniazda nadtynkowe podwójne)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
44	Analiza indywidualna	Montaż wyłącznika nadprądowego S 301 B16A lub równoważny	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
45	KNR-W 5-08 d.6 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
46	KNR-W 5-08 d.6 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>