

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont i przebudowa budynku Daszyna nr 40					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku wraz z ponownym montażem	m		
		73.10	m	73.10	
				RAZEM	73.10
1.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11.20	m	11.20	
				RAZEM	11.20
1.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		39.30	m	39.30	
				RAZEM	39.30
1.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.05	m	4.05	
				RAZEM	4.05
1.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		53.57	m ²	53.57	
				RAZEM	53.57
1.6	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		21.60	m ³	21.60	
				RAZEM	21.60
1.7	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		21.18	m ³	21.18	
				RAZEM	21.18
1.8	KNR 4-01 0430-02 analogia	Rozebranie deskowania na posadzce z desek na styk	m ²		
		62.39	m ²	62.39	
				RAZEM	62.39
1.9	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		13.44	m ³	13.44	
				RAZEM	13.44
1.10	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		9.26	m ³	9.26	
				RAZEM	9.26
1.11	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wa-piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		3.71	m ³	3.71	
				RAZEM	3.71
1.12	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		496.10	m ²	496.10	
				RAZEM	496.10
1.13	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		496.10	m ²	496.10	
				RAZEM	496.10
1.14	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		187.19	m ²	187.19	
				RAZEM	187.19
1.15	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
		308.91	m ²	308.91	
				RAZEM	308.91
1.16	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²		
		201.59	m ²	201.59	
				RAZEM	201.59
1.17	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
		201.59	m ²	201.59	
				RAZEM	201.59
1.18	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
		201.59	m ²	201.59	
				RAZEM	201.59
1.19	KNR 4-01 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju po-nad 300 cm2	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		57.80	m	57.80	
				RAZEM	57.80
1.20	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 223.33	m ² m ²	 223.33	
				RAZEM	223.33
1.21	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 57.98	m ³ m ³	 57.98	
				RAZEM	57.98
1.22	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 57.98	m ³ m ³	 57.98	
				RAZEM	57.98
2		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
2.1	KNR 2-02 202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m B-20 3.91	m ³ m ³	 3.91	
				RAZEM	3.91
2.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 2.52	m ³ m ³	 2.52	
				RAZEM	2.52
2.3	KNR 2 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych 0.64	m ³ m ³	 0.64	
				RAZEM	0.64
2.4	KNR 2 0301-02	Fundamenty z kamienia 0.85	m ³ m ³	 0.85	
				RAZEM	0.85
2.5	KNR 2-02 212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-20 7.29	m ³ m ³	 7.29	
				RAZEM	7.29
2.6	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 0.708	t t	 0.708	
				RAZEM	0.708
2.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm 0.168	t t	 0.168	
				RAZEM	0.168
2.8	KNR 4-01 313-4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek stalowych do IPE140 mm 10.00	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00
2.9	KNR 2-02 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco 26.78	m ² m ²	 26.78	
				RAZEM	26.78
2.10	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-7,5 10.35	m ³ m ³	 10.35	
				RAZEM	10.35
2.11	KNR 2-02 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm 68.99	m ² m ²	 68.99	
				RAZEM	68.99
2.12	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 68.99	m ² m ²	 68.99	
				RAZEM	68.99
2.13	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 80 mm) Krotność = 6 68.99	m ² m ²	 68.99	
				RAZEM	68.99
2.14	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 68.99	m ² m ²	 68.99	
				RAZEM	68.99
2.15	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 37.85	m ² m ²	 37.85	
				RAZEM	37.85

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.16	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		40.08	m ²	40.08	
				RAZEM	40.08
2.17	NNRNKB 202 0230e-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		124.79	m ²	124.79	
				RAZEM	124.79
2.18	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
		3.38	m ³	3.38	
				RAZEM	3.38
2.19	KNR 2-02 0212-11	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m ³		
		1.73	m ³	1.73	
				RAZEM	1.73
2.20	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0.216	t	0.216	
				RAZEM	0.216
2.21	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.088	t	0.088	
				RAZEM	0.088
2.22	KNR 2-02 126-5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		18.20	m	18.20	
				RAZEM	18.20
2.23	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - wiatrolapy	m ²		
		35.36	m ²	35.36	
				RAZEM	35.36
2.24	NNRNKB 202 0525-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny	m ²		
		496.10	m ²	496.10	
				RAZEM	496.10
3		ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE			
3.1	KNR 4-01 0406-02	Wymiana części lub całego stojaka otworu w ścianach drewnianych z krawędziaków	m		
		81.11	m	81.11	
				RAZEM	81.11
3.2	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		72.00	m	72.00	
				RAZEM	72.00
3.3	KNR 4-01 0432-03	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych	m ²		
		36.64	m ²	36.64	
				RAZEM	36.64
3.4	KNR 4-01 0401-04	Wymiana podwaliny w ścianach drewnianych	m		
		80.18	m	80.18	
				RAZEM	80.18
3.5	KNR 4-01 0401-01	Wymiana słupów bez zastrzałów w ścianach drewnianych	m		
		39.20	m	39.20	
				RAZEM	39.20
3.6	KNR 4-01 0401-02	Wymiana słupów z dwoma zastrzałami w ścianach drewnianych	m		
		16.80	m	16.80	
				RAZEM	16.80
3.7	KNR 4-01 0401-05	Wymiana wieńców w ścianach drewnianych	m		
		59.60	m	59.60	
				RAZEM	59.60
3.8	KNR 0-21 4004-01 analogia	Poszycie ścian szkieletowych z listew szer. 10 cm - obramówki okien	m ²		
		10.89	m ²	10.89	
				RAZEM	10.89
3.9	KNR 0-21 4004-01 analogia	Poszycie ścian szkieletowych - bonie drewniane	m ²		
		3.90	m ²	3.90	
				RAZEM	3.90

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.10	KNR 0-21 4002-16 analogia	Konstrukcje szkieletowe - deska cokołowa i nad oknami	mb		
		66.74	mb	66.74	
				RAZEM	66.74
3.11	KNR 4-01 0402-02	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestругanych o grubości 25 mm	m ²		
		149.90	m ²	149.90	
				RAZEM	149.90
3.12	KNR 4-01 0402-04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych na połączenia felc o grubości 25 mm	m ²		
		149.90	m ²	149.90	
				RAZEM	149.90
3.13	KNR 0-21 4004-02	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer.ponad 25 cm łączonych na felc	m ²		
		21.03	m ²	21.03	
				RAZEM	21.03
3.14	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		79.60	m	79.60	
				RAZEM	79.60
3.15	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
		57.80	m	57.80	
				RAZEM	57.80
3.16	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		170.93	m ²	170.93	
				RAZEM	170.93
3.17	KNR 4-01 0631-01 analogia	Zabezpieczenie ścian zewnętrznych- szalunków ścian i deski cokołowej preparatem Altaxin w kolorze DĄB oraz gzymsów, boni i innych ozdobnych elementów w kolorze PALISANDER - dwukrotne	m ²		
		227.21	m ²	227.21	
				RAZEM	227.21
3.18	KNR 4-01 0615-03	Dwukrotne odgrzybianie bali metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.do 20 m ²	m ²		
		63.68	m ²	63.68	
				RAZEM	63.68
3.19	KNR 0-21 4001-07	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 150 mm	m ² ściany m ² ściany	21.03	
		21.03			
				RAZEM	21.03
3.20	KNR 0-21 4002-15	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych podwójne o szer. do 150 mm	mb		
		21.03	mb	21.03	
				RAZEM	21.03
3.21	KNR 0-21 4003-07	Konstrukcje szkieletowe - nadproża złożone o wys. do 150 mm	mb		
		8.47	mb	8.47	
				RAZEM	8.47
3.22	KNR 2-02 408-5	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe dług. ponad 4,5 m	m ³		
		8.12	m ³	8.12	
				RAZEM	8.12
3.23	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1.37	m ³	1.37	
				RAZEM	1.37
3.24	KNR 2-02 406-2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty	m ³		
		1.91	m ³	1.91	
				RAZEM	1.91
3.25	KNR 2-02 408-8	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - belka drewniana oparta na słupkach	m ³		
		2.42	m ³	2.42	
				RAZEM	2.42
3.26	KNR 2-02 407-4	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupki	m ³		
		3.23	m ³	3.23	
				RAZEM	3.23
3.27	KNR 2-02 406-8	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - podwaliny	m ³		
		0.41	m ³	0.41	
				RAZEM	0.41
3.28	KNR 2-02 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deski okapowe	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.58	m ³	0.58	
				RAZEM	0.58
3.29	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.16	m ³	0.16	
				RAZEM	0.16
3.30	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.16	m ³	0.16	
				RAZEM	0.16
3.31	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.54	m ³	0.54	
				RAZEM	0.54
3.32	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		496.10	m ²	496.10	
				RAZEM	496.10
3.33	NNRNKB 202 0420-04	(z.II) łączenie połaci dachowych łatami 40x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		496.10	m ²	496.10	
				RAZEM	496.10
3.34	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		17.00	szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
3.35	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.		
		17.00	szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
3.36	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		5.00	m	5.00	
				RAZEM	5.00
3.37	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		48.00	szt.	48.00	
				RAZEM	48.00
3.38	KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne	szt.		
		3.00	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
3.39	wycena indywidualna	Renowacja i zabezpieczenie schodów drewnianych wewnętrznych	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	NNRNKB 202 2147-01 analogia	(z.IV) Okładziny schodów zewnętrznych z płyt piaskowca	m ²		
		58.79	m ²	58.79	
				RAZEM	58.79
4.2	KNR 2-02 803-3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie ścian i słupów - III kat.tynku	m ²		
		369.81	m ²	369.81	
				RAZEM	369.81
4.3	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej- WC	m ²		
		45.21	m ²	45.21	
				RAZEM	45.21
4.4	KNR 0-23- 0931-0200	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego do wys. 2,05 m wewnątrz pomieszczeń - komunikacja wiatrołap	m ²		
		95.28	m ²	95.28	
				RAZEM	95.28
4.5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - analogia	m ²		
		95.28	m ²	95.28	
				RAZEM	95.28
4.6	KNR 2-02 1505-03	Malowanie dwukrotne z gruntowaniem podłoży gipsowych farbą lateksową zmywalną	m ²		
		324.60	m ²	324.60	
				RAZEM	324.60
4.7	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		126.71	m ²	126.71	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	126.71
4.8	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity wiatrołap 126.71	m ² m ²	 126.71	
				RAZEM	126.71
4.9	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe ognioodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 201.59	m ² m ²	 201.59	
				RAZEM	201.59
4.10	KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe ognioodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt 201.59	m ² m ²	 201.59	
				RAZEM	201.59
4.11	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem wiatrołap 201.59	m ² m ²	 201.59	
				RAZEM	201.59
4.12	KNR 2-02 1118-9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - gres 126.71	m ² m ²	 126.71	
				RAZEM	126.71
4.13	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 114.56	m m	 114.56	
				RAZEM	114.56
4.14	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne o szer. w świetle ościeżnicy min. 90 cm 14.40	m ² m ²	 14.40	
				RAZEM	14.40
4.15	KNR 2-02 1019-04 analogia	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne, dwudzielne z ościeżnicą drewnianą o powierzchni ponad 2.5 m ² - szt. 4 12.51	m ² m ²	 12.51	
				RAZEM	12.51
4.16	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne o wym. w świetle ościeżnicy 1,0 m, pełne jednodzielne z ościeżnicą drewnianą o powierzchni do 2.0 m ² 2.00	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
4.17	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w kominach krętek wentylacyjnych 20.00	szt szt	 20.00	
				RAZEM	20.00
4.18	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe ognioodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 308.91	m ² m ²	 308.91	
				RAZEM	308.91
5	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE				
5.1	KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III - wewnątrz budynku 84.22	m ³ m ³	 84.22	
				RAZEM	84.22
5.2	KNR 4-01 0702-09 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na cokole z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 30 cm Krotność = 2.5 24.24	m m	 24.24	
				RAZEM	24.24
5.3	KNR 4-01 0702-09	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 30 cm Krotność = 4 21.00	m m	 21.00	
				RAZEM	21.00
5.4	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie 120.10	m ² m ²	 120.10	
				RAZEM	120.10
5.5	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 2.97	m ² m ²	 2.97	
				RAZEM	2.97
5.6	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych drewnianych 195.02	m ² m ²	 195.02	
				RAZEM	195.02
5.7	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		190.40	m	190.40	
				RAZEM	190.40
5.8	KNR 4-01 0430-02 analogia	Rozebranie deskowania na posadzce z desek na styk	m ²		
		195.02	m ²	195.02	
				RAZEM	195.02
5.9	KNR 4-01 0428-03 analogia	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
		195.02	m ²	195.02	
				RAZEM	195.02
5.10	KNR 4-01 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm ²	m		
		14.40	m	14.40	
				RAZEM	14.40
5.11	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm ²	m		
		45.32	m	45.32	
				RAZEM	45.32
5.12	KNR 4-01 0421-03	Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju do 250 cm ²	m		
		45.32	m	45.32	
				RAZEM	45.32
5.13	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		59.49	m	59.49	
				RAZEM	59.49
5.14	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		59.49	m	59.49	
				RAZEM	59.49
5.15	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) - ziemia spod posadzki	m ³		
		54.88	m ³	54.88	
				RAZEM	54.88
5.16	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4	m ³		
		54.88	m ³	54.88	
				RAZEM	54.88
5.17	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) - ziemia spod posadzki - pogłębienie piwnic do 2,0 m	m ³		
		16.27	m ³	16.27	
				RAZEM	16.27
5.18	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4	m ³		
		16.27	m ³	16.27	
				RAZEM	16.27
5.19	KNR 19-01 0326-04	Spoinowanie murów z kamienia drobnego o przekroju spoiny do 0.003 m ² z wykuciem spoin	m ²		
		113.12	m ²	113.12	
				RAZEM	113.12
5.20	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		0.74	m ³	0.74	
				RAZEM	0.74
5.21	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdą nast. 1 km Krotność = 4	m ³		
		0.74	m ³	0.74	
				RAZEM	0.74
5.22	KNR 3 0201-01	Podbicie betonem o grub.do 40 cm ław lub ścian fundament.odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyład.na odl.do 1 km	m ³		
		20.76	m ³	20.76	
				RAZEM	20.76
5.23	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z chudego betonu B-10 pod ławy na podłożu gruntowym	m ³		
		4.83	m ³	4.83	
				RAZEM	4.83
5.24	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12	t		
		0.35	t	0.35	
				RAZEM	0.35

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.25	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 0.52	t t	 0.52	
				RAZEM	0.52
5.26	KNR 4-01 0602-04	Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na sucho 32.19	m ² m ²	 32.19	
				RAZEM	32.19
5.27	KNR BC-02 0126-01	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - naprawa i wyrównanie podłoża 94.63	m ² m ²	 94.63	
				RAZEM	94.63
5.28	KNR BC-02 0305-01	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej np. COMBIFLEX-C2 na powierzchniach ścian mury- wanych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,0 mm 32.32	m ² m ²	 32.32	
				RAZEM	32.32
5.29	KNR BC-02 0307-01	Uszczelnienie nowych lub istniejących podłoży betonowych krystaliczną zaprawą uszczelniającą AQUAFIN - IC na powierzchniach narażonych na działanie wilgoci gruntowej 71.99	m ² m ²	 71.99	
				RAZEM	71.99
5.30	KNR BC-02 0307-04	Uszczelnienie nowych lub istniejących podłoży betonowych krystaliczną zaprawą uszczelniającą AQUAFIN - IC - nałożenie dodatkowej warstwy AQUAFIN-IC 71.99	m ² m ²	 71.99	
				RAZEM	71.99
5.31	KNR BC-02 0310-06	Wypełnienie spoin poziomych połączeń przy ławie FOSETA INDUCRET-BIS 5/ 40 - analogia 94.63	m m	 94.63	
				RAZEM	94.63
5.32	KNR BC-02 0305-07	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX-C2 - nałożenie fizeliny ochronnej 32.32	m ² m ²	 32.32	
				RAZEM	32.32
5.33	KNR 2-01 0502-01 analogia	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.I-II wraz z zagęszczeniem - zasypianie przy funda- mentach wewnątrz budynku 69.70	m ³ m ³	 69.70	
				RAZEM	69.70
5.34	101-1	Zakup i dowóz piasku do zasyпки fundamentów wewnątrz budynku 69.70	m ³ m ³	 69.70	
				RAZEM	69.70
5.35	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 15 cm 27.51	m ³ m ³	 27.51	
				RAZEM	27.51
5.36	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-7,5 27.51	m ³ m ³	 27.51	
				RAZEM	27.51
5.37	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm 27.51	m ² m ²	 27.51	
				RAZEM	27.51
5.38	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 183.40	m ² m ²	 183.40	
				RAZEM	183.40
5.39	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm (łączna gr. 80 mm) Krotność = 6 183.40	m ² m ²	 183.40	
				RAZEM	183.40
5.40	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 183.40	m ² m ²	 183.40	
				RAZEM	183.40
5.41	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm - pod legary 2x Krotność = 2 183.40	m ² m ²	 183.40	
				RAZEM	183.40
5.42	KNR 19-01 0910-04 analogia	Ślepa podłoga z desek lub płyt OSB na legarach ułożonych krzyżowo 183.40	m ² m ²	 183.40	
				RAZEM	183.40

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.43	KNR 19-01 0912-03	Parkiet mozaikowy 183.40	m ² m ²	 183.40	
				RAZEM	183.40
5.44	KNR 19-01 0912-08	Lakierowanie posadzki i parkietu 183.40	m ² m ²	 183.40	
				RAZEM	183.40
5.45	KNR 19-01 0409-01	Stropy drewniane - przygotowanie belek z drewna 0.95	m ³ m ³	 0.95	
				RAZEM	0.95
5.46	KNR 19-01 0409-02	Stropy drewniane - montaż belek z drewna 0.95	m ³ m ³	 0.95	
				RAZEM	0.95
5.47	KNR 19-01 0637-01	Zabezpieczenie końców belek stropowych osadzonych (zamurowanych) w ścianach 16.00	szt. szt.	 16.00	
				RAZEM	16.00
5.48	KNR 19-01 0410-01	Ślepe pułapy z desek nieobrzynanych - przygotowanie 11.62	m ² m ²	 11.62	
				RAZEM	11.62
5.49	KNR 19-01 0410-02	Ślepe pułapy z desek nieobrzynanych - montaż 11.62	m ² m ²	 11.62	
				RAZEM	11.62
5.50	KNR 19-01 0410-02	Ślepe pułapy z desek nieobrzynanych - montaż 11.62	m ² m ²	 11.62	
				RAZEM	11.62
5.51	KNR 19-01 0910-04 analogia	Ślepa podłoga z desek lub płyt OSB na legarach ułożonych krzyżowo 11.62	m ² m ²	 11.62	
				RAZEM	11.62
5.52	KNR 19-01 0912-03	Parkiet mozaikowy 11.62	m ² m ²	 11.62	
				RAZEM	11.62
5.53	KNR 19-01 0912-08	Lakierowanie posadzki i parkietu 11.62	m ² m ²	 11.62	
				RAZEM	11.62
5.54	KNR 2-02 0212-11	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych 1.30	m ³ m ³	 1.30	
				RAZEM	1.30
5.55	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 0.051	t t	 0.051	
				RAZEM	0.051
5.56	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm 0.023	t t	 0.023	
				RAZEM	0.023
5.57	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 24.70	m ³ m ³	 24.70	
				RAZEM	24.70
5.58	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 0.05	t t	 0.05	
				RAZEM	0.05
5.59	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 0.04	t t	 0.04	
				RAZEM	0.04
5.60	KNR 4-01 0602-04	Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na sucho 5.81	m ² m ²	 5.81	
				RAZEM	5.81
5.61	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.70	m ³ m ³	 0.70	
				RAZEM	0.70

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
6.1	KNR 5-08 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plast.w podłożu z cegły 826	m m	 826.00	 826.00
				RAZEM	826.00
6.2	KNR 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączy przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu. 160	m m	 160.00	 160.00
				RAZEM	160.00
6.3	KNR 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączy przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu. 764	m m	 764.00	 764.00
				RAZEM	764.00
6.4	KNR 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączy przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu. 238	m m	 238.00	 238.00
				RAZEM	238.00
6.5	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 186	m m	 186.00	 186.00
				RAZEM	186.00
6.6	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 186	m m	 186.00	 186.00
				RAZEM	186.00
6.7	KNR 5-08 0109-06	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr.do 23mm podłoże inne niż beton) 206	m m	 206.00	 206.00
				RAZEM	206.00
6.8	KNR 5-08 0211-02	Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączy przekrój żył do 12-Cu/20-Almm2) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu. 566	m m	 566.00	 566.00
				RAZEM	566.00
6.9	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 215	szt. szt.	 215.00	 215.00
				RAZEM	215.00
6.10	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 89	szt. szt.	 89.00	 89.00
				RAZEM	89.00
6.11	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2 126	szt. szt.	 126.00	 126.00
				RAZEM	126.00
6.12	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 5	szt. szt.	 5.00	 5.00
				RAZEM	5.00
6.13	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 9	szt. szt.	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
6.14	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 10	szt. szt.	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
6.15	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 9	szt. szt.	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
6.16	KNR 5-08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa szt.jednobiegowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 9	szt. szt.	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
6.17	KNR 5-08 0308-05	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa szt.świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
6.18	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
6.19	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 34	szt. szt.	 34.00	 34.00
				RAZEM	34.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.20	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemiением przykręcanych 16A/2.5mm ² z podłączeniem 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
6.21	KNR 5-10 0118-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 46	m m	 46.00	
				RAZEM	46.00
6.22	KNR 5-10 0118-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 8	m m	 8.00	
				RAZEM	8.00
6.23	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kot- kowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 2	aparat aparat	 2.00	
				RAZEM	2.00
6.24	KNR 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym roze- braniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
6.25	KNR 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym roze- braniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
6.26	KNR 5-14 0101-01	Montaż przyścienny rozdzielnic,szaf,pulpitów,tabcic przekaźnikowych i nastaw- czych o masie do 20 kg 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
6.27	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle moco- wane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 111	kpl. kpl.	 111.00	
				RAZEM	111.00
6.28	KNR 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III 110	m m	 110.00	
				RAZEM	110.00
6.29	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie 196	m m	 196.00	
				RAZEM	196.00
6.30	KNR 5-08 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegłach z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr.do 10mm 28	m m	 28.00	
				RAZEM	28.00
6.31	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm ² 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
6.32	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersal- nych krzyżowych 38	szt. szt.	 38.00	
				RAZEM	38.00
6.33	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromo- wej 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
6.34	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiają- cej i odgromowej 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
6.35	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 5	pomiar. pomiar.	 5.00	
				RAZEM	5.00