

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie budynku oczyszczalni ścieków</b>					
<b>1</b>		<b>1. Roboty ziemne</b>			
1.1	KNNR 1 0210-03 B.02.01.0 0	Wykopy o głęb. do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		186.00	m <sup>3</sup>	186.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.00</b>
1.2	KNNR 1 0305-02 B.02.01.0 0	Wykopy ręczne na odkład o głęb. do 1,5 m, o szer. dna do 1,5 m, ze skarpami - w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		84.00	m <sup>3</sup>	84.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.00</b>
1.3	KNNR 1 0317-01 B.02.01.0 0	Zasypanie wykopów z przerzutem gruntu na odl. do 3,0 m z zagęszczeniem - grunt kat.I-III	m <sup>3</sup>		
		104.00	m <sup>3</sup>	104.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.00</b>
1.4	KNNR 1 0215-01 B.02.01.0 0	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl. do 10 m	m <sup>3</sup>		
		100.00	m <sup>3</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
1.5	KNNR 1 0504-01 B.02.01.0 0	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów - grunt kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		66.00	m <sup>3</sup>	66.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.00</b>
<b>2</b>		<b>2. Posadowienie zbiornika retencyjnego</b>			
2.1	KNNR 4 1411-04 B.02.01.0 0	Wykonanie podłoża i zasyпка zbiornika piaskiem z dodatkiem cementu w ilości 50 kg/m3	m <sup>3</sup>		
		40.00	m <sup>3</sup>	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
2.2	KNNR 1 0408-01 B.02.01.0 0	Zagęszczanie podłoża i zasyпка zbiornika ubijakami mechanicznymi	m <sup>3</sup>		
		40.00	m <sup>3</sup>	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
2.3	KNNR 2 0604-01 B.02.01.0 0	Izolacja z folii polietylenowej gr.0,3 mm	m <sup>2</sup>		
		94.00	m <sup>2</sup>	94.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.00</b>
2.4	KNNR 2 0101-02 B.02.01.0 0	Deskowanie tradycyjne opaski zbiornika retencyjnego	m <sup>2</sup>		
		8.70	m <sup>2</sup>	8.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.70</b>
2.5	KNNR 2 0104-01 B.02.01.0 0	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami gładkimi śr. 6 mm	t		
		0.02	t	0.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.02</b>
2.6	KNNR 2 0104-05 B.02.01.0 0	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami żebr. śr.16 mm	t		
		0.29	t	0.29	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.29
2.7	KNNR 2 0107-01 B.02.01.0 0	Betonowanie opaski zbiornika w deskowaniu tradycyjnym. Beton B-15	m <sup>3</sup>		
		7.05	m <sup>3</sup>	7.05	
				RAZEM	7.05
<b>3</b>		<b>3. Fundamenty budynku</b>			
3.1	KNNR 2 1201-01 B.02.01.0 0	Podkłady betonowe pod ławy i płyty fundamentowe z betonu B-7,5	m <sup>3</sup>		
		9.20	m <sup>3</sup>	9.20	
				RAZEM	9.20
3.2	KNNR 2 1201-03 B.02.01.0 0	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod płyty fundamentowe - piasek	m <sup>3</sup>		
		54.00	m <sup>3</sup>	54.00	
				RAZEM	54.00
3.3	KNNR 2 0101-01 B.02.01.0 0	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		67.76	m <sup>2</sup>	67.76	
				RAZEM	67.76
3.4	KNNR 2 0101-02 B.02.01.0 0	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych, żelbetowych	m <sup>2</sup>		
		42.12	m <sup>2</sup>	42.12	
				RAZEM	42.12
3.5	KNNR 2 0104-01 B.02.01.0 0	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami gładkimi śr. 6 mm	t		
		0.13	t	0.13	
				RAZEM	0.13
3.6	KNNR 2 0104-04 B.02.01.0 0	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami żebr. śr.12 mm	t		
		2.10	t	2.10	
				RAZEM	2.10
3.7	KNNR 2 0105-01 B.02.01.0 0	Montaż zbrojenia w elementach budynku - fundamenty razem	t		
		2.23	t	2.23	
				RAZEM	2.23
3.8	KNNR 2 0107-01 B.02.01.0 0	Betonowanie ław zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Beton B-20	m <sup>3</sup>		
		24.64	m <sup>3</sup>	24.64	
				RAZEM	24.64
3.9	KNNR 2 0107-02 B.02.01.0 0	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Beton B-20	m <sup>3</sup>		
		3.75	m <sup>3</sup>	3.75	
				RAZEM	3.75
3.1 0	KNNR 2 0107-03 B.02.01.0 0	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Beton B-20	m <sup>3</sup>		
		25.60	m <sup>3</sup>	25.60	
				RAZEM	25.60

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1 1	KNNR 2 0301-03 B.02.01.0 0	Fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
		65.80	m <sup>3</sup>	65.80	
				RAZEM	65.80
3.1 2	KNR-W 2- 02 0803- 01 B.02.02.0 0	Tynki cementowe kat.I wyk. ręcznie na ścianach ( rapówka murów fundamentowych )	m <sup>2</sup>		
		284.40	m <sup>2</sup>	284.40	
				RAZEM	284.40
3.1 3	KNNR 2 0601-03 B.02.01.0 0	Izolacje poziome ław fundamentowych z papy na lepiku, na go- rąco - jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		65.50	m <sup>2</sup>	65.50	
				RAZEM	65.50
3.1 4	KNNR 2 0601-09 B.02.01.0 0	Izolacje poziome murów fundamentowych dwiema warstwami papy asfaltowej na lepiku, na gorąco	m <sup>2</sup>		
		47.50	m <sup>2</sup>	47.50	
				RAZEM	47.50
3.1 5	KNNR 2 0601-04 B.02.01.0 0	Izolacje powierzchni poziomych z papy asfaltowej na lepiku, na gorąco - dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		89.50	m <sup>2</sup>	89.50	
				RAZEM	89.50
3.1 6	KNNR 2 0601-06 B.02.01.0 0	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych, powłokowe, bitumiczne wykon. na zimno 2-warstwowe - Abizol R + 2 x KL	m <sup>2</sup>		
		314.60	m <sup>2</sup>	314.60	
				RAZEM	314.60
3.1 7	KNR 2-02 0609-11 B.02.01.0 0	Izolacje cieplne murów fundamentowych z płyt styropianowych o gr. 5 cm z wyprawą cementową na siatce	m <sup>2</sup>		
		37.70	m <sup>2</sup>	37.70	
				RAZEM	37.70
<b>4</b>		<b>4. Ściany, stropy, schody żelbetowe, nadproża i wieńce</b>			
4.1	KNR 2-02 0105-05 B.02.01.0 0	Ściany budynków o wys. do 4.5 m z cegieł kratówek na zapra- wie cementowej o gr.38 cm	m <sup>2</sup>		
		420.30	m <sup>2</sup>	420.30	
				RAZEM	420.30
4.2	KNR 2-02 0105-04 B.02.01.0 0	Ściany budynków o wys. do 4.5 m z cegieł kratówek na zapra- wie cementowej o gr.25 cm	m <sup>2</sup>		
		63.07	m <sup>2</sup>	63.07	
				RAZEM	63.07
4.3	KNR 2-02 0126-05 B.02.01.0 0	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabry- kowanych typu L-19	m		
		160.20	m	160.20	
				RAZEM	160.20
4.4	KNNR 2 0308-01 B.02.01.0 0	Kominy wolnostojące, wieloprzewodowe z cegieł kl.150	m <sup>3</sup>		
		4.00	m <sup>3</sup>	4.00	
				RAZEM	4.00

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.5	KNR 2-02 1215-01 B.02.02.0 0	Kratki wentylacyjne lakierowane wym. 14x20 cm osadzone w ścianach	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
4.6	KNR 2-02 0219-05 B.02.01.0 0	Nakrywy kominów o śr. grubości 7 cm - Beton B-20	m <sup>2</sup>		
		1.43	m <sup>2</sup>	1.43	
				RAZEM	1.43
4.7	KNNR 2 1004-02 B.02.02.0 0	Akrylowe tynki typu "ATLAS" nakładane ręczne - faktura rustykalna - tynki na kominach	m <sup>2</sup>		
		7.20	m <sup>2</sup>	7.20	
				RAZEM	7.20
4.8	KNNR 2 0101-05 B.02.01.0 0	Deskowanie tradycyjne wieńców i nadproży	m <sup>2</sup>		
		29.35	m <sup>2</sup>	29.35	
				RAZEM	29.35
4.9	KNNR 2 0104-01 B.02.01.0 0	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami gładkimi śr. 6 mm	t		
		0.28	t	0.28	
				RAZEM	0.28
4.1 0	KNNR 2 0104-04 B.02.01.0 0	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami żebr. śr.12 mm	t		
		0.70	t	0.70	
				RAZEM	0.70
4.1 1	KNNR 2 0105-01 B.02.01.0 0	Montaż zbrojenia w elementach budynku - wieńce, nadproża i nakrywy kominowe	t		
		0.98	t	0.98	
				RAZEM	0.98
4.1 2	KNR 0-30 0225-02 B.02.01.0 0	Strop żelbetowy gęstożebrowy TERIVA I bis o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 4,80 m	m <sup>2</sup>		
		36.38	m <sup>2</sup>	36.38	
				RAZEM	36.38
4.1 3	KNNR 2 0107-06 B.02.01.0 0	Betonowanie wieńców i nadproży zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - Beton B-20	m <sup>3</sup>		
		7.84	m <sup>3</sup>	7.84	
				RAZEM	7.84
4.1 4	KNR 2-02 0218-05 B.02.01.0 0	Schody żelbetowe, zabiegowe na płycie gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		6.60	m <sup>2</sup>	6.60	
				RAZEM	6.60
4.1 5	KNR 2-02 0218-06 B.02.01.0 0	Schody żelbetowe - dodatek za 2 cm różnicy gr. płyty Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		6.60	m <sup>2</sup>	6.60	
				RAZEM	6.60

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.1 6	KNR 2-02 0218-07 B.02.01.0 0	Schody żelbetowe - belki podestowe	m <sup>3</sup>		
		0.25	m <sup>3</sup>	0.25	
				RAZEM	0.25
4.1 7	KNR 2-02 0216-02 B.02.01.0 0	Żelbetowe płyty stropowe i podesty gr.12 cm płaskie	m <sup>2</sup>		
		16.30	m <sup>2</sup>	16.30	
				RAZEM	16.30
4.1 8	KNNR 2 0701-01 B.02.01.0 0	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/4 cegły	m <sup>2</sup>		
		10.85	m <sup>2</sup>	10.85	
				RAZEM	10.85
4.1 9	KNNR 2 0701-02 B.02.01.0 0	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 cegły	m <sup>2</sup>		
		52.80	m <sup>2</sup>	52.80	
				RAZEM	52.80
<b>5</b>		<b>5. Dach - konstrukcja, pokrycie, obróbki blacharskie</b>			
5.1	KNNR 2 0601-03 B.02.01.0 0	Izolacje pod murlaty z papy na lepiku, na gorąco - jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		10.25	m <sup>2</sup>	10.25	
				RAZEM	10.25
5.2	KNNR 2 0401-02 B.02.01.0 0	Więźba dachowa z tarcicy nasyczonej C-30 Doliczyć śruby kotwiące M-12 szt.19 ( masa 19,0 kg )	m <sup>2</sup>		
		341.40	m <sup>2</sup>	341.40	
				RAZEM	341.40
5.3	KNR 2-22 1301-05 B.02.01.0 0	Wykonanie i montaż konstrukcji drewnianej mocowanej do połaci dachu pod wentylatory dachowe	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
5.4	KNNR 2 0403-01 B.02.01.0 0	Deskowanie pełne dachu i podsufitki okapu deski strugane z tarcicy nasyczonej gr. 19 mm	m <sup>2</sup>		
		374.20	m <sup>2</sup>	374.20	
				RAZEM	374.20
5.5	KNNR 2 0403-02 B.02.01.0 0	Łaty i kontrłaty na deskowaniu połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		341.40	m <sup>2</sup>	341.40	
				RAZEM	341.40
5.6	KNNR 2 0508-01 B.02.01.0 0	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m <sup>2</sup>		
		341.40	m <sup>2</sup>	341.40	
				RAZEM	341.40
5.7	KNNR 2 0508-02 B.02.01.0 0	Pokrycie dachu blachą - gąsior trójkątne	m		
		41.40	m	41.40	
				RAZEM	41.40

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.8	KNNR 2 0508-04 B.02.01.0 0	Pokrycie dachu blachą - wiatrownice boczne	m		
		59.60	m	59.60	
				RAZEM	59.60
5.9	KNNR 2 0508-03 B.02.01.0 0	Pokrycie dachu blachą - blachy okapowe	m		
		38.40	m	38.40	
				RAZEM	38.40
5.1 0	KNNR 2 0506-01 B.02.01.0 0	Rynny dachowe PVC śr.150 mm, łączone na uszczelki	m		
		38.40	m	38.40	
				RAZEM	38.40
5.1 1	KNNR 2 0506-03 B.02.01.0 0	Rury spustowe PVC śr.90 mm	m		
		32.20	m	32.20	
				RAZEM	32.20
5.1 2	KNNR 2 0506-04 B.02.01.0 0	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
5.1 3	KNNR 2 0504-06 B.02.01.0 0	Obróbki blacharskie kominów w dachach krytych blachą	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
5.1 4	KNNR 2 0504-08 B.02.01.0 0	Obróbki blacharskie wywietrzaków w dachach krytych blachą	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
<b>6</b>		<b>6. Stolarka okienna i drzwiwa</b>			
6.1	KNNR 2 1104-02 B.02.02.0 0	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
		1.80	m <sup>2</sup>	1.80	
				RAZEM	1.80
6.2	KNNR 2 1104-04 B.02.02.0 0	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych	m <sup>2</sup>		
		1.80	m <sup>2</sup>	1.80	
				RAZEM	1.80
6.3	KNNR 2 1302-03 B.02.02.0 0	Montaż drzwi stalowych pełnych - ocieplonych	m <sup>2</sup>		
		6.34	m <sup>2</sup>	6.34	
				RAZEM	6.34
6.4	KNNR 2 1104-01 B.02.02.0 0	Montaż ościeżnic stalowych wewnętrznych	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.5	KNNR 2 1103-01 B.02.02.0 0	Montaż skrzydeł drzwiowych wewn. pełnych fabrycznie wykończonych typ D11w	m <sup>2</sup>		
		26.80	m <sup>2</sup>	26.80	
				RAZEM	26.80
6.6	KNR 0-19 1022-02 B.02.02.0 0	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.6 m2	m <sup>2</sup>		
		3.68	m <sup>2</sup>	3.68	
				RAZEM	3.68
6.7	KNR 0-19 1022-09 B.02.02.0 0	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
		5.15	m <sup>2</sup>	5.15	
				RAZEM	5.15
6.8	KNR 0-19 1022-10 B.02.02.0 0	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
		29.10	m <sup>2</sup>	29.10	
				RAZEM	29.10
6.9	KNNR 2 0302-07 B.02.02.0 0	Osadzenie podokienników prefabrykowanych	m		
		19.80	m	19.80	
				RAZEM	19.80
6.1 0	KNNR 2 1105-02 B.02.02.0 0	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		0.64	m <sup>2</sup>	0.64	
				RAZEM	0.64
<b>7</b>		<b>7. Tynki wewnętrzne, ocieplenie poddasza, okładziny i wykładziny ścian i sufitów, roboty malarskie</b>			
7.1	KNNR 2 0801-03 B.02.02.0 0	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii na ścianach	m <sup>2</sup>		
		554.30	m <sup>2</sup>	554.30	
				RAZEM	554.30
7.2	KNR 2-02 0814-02 B.02.02.0 0	Tynki pocienione gr.3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na stropach i schodach	m <sup>2</sup>		
		50.70	m <sup>2</sup>	50.70	
				RAZEM	50.70
7.3	KNR-W 2- 02 2006- 01 B.02.02.0 0	Okładziny gipsowo-kartonowe na stropach, na łatach - płyty gr. 12,5 mm, ognioodporne i wodoodporne	m <sup>2</sup>		
		274.40	m <sup>2</sup>	274.40	
				RAZEM	274.40
7.4	KNR-W 2- 02 2701- 01 B.02.02.0 0	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi	m <sup>2</sup>		
		54.00	m <sup>2</sup>	54.00	
				RAZEM	54.00
7.5	KNNR 2 0604-02 B.02.02.0 0	Izolacja z folii polietylenowej, paroszczelnej o gr. 0,2 mm, mocowanej do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		341.40	m <sup>2</sup>	341.40	
				RAZEM	341.40
7.6	KNNR 2 0602-05 B.02.02.0 0	Izolacje z wełny mineralnej układane na sucho dwie warstwy - pierwsza warstwa gr.8 cm, - druga warstwa gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		328.40	m <sup>2</sup>	328.40	
				RAZEM	328.40
7.7	KNNR 2-02 0609-12 B.02.02.0 0	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 5 cm, pionowe na zaczynie gipsowym	m <sup>2</sup>		
		38.20	m <sup>2</sup>	38.20	
				RAZEM	38.20
7.8	KNNR 2 1003-01 B.02.02.0 0	Wyprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne z masy wyrównującej, na ścianach wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		49.40	m <sup>2</sup>	49.40	
				RAZEM	49.40
7.9	KNNR 2 0805-01 B.02.02.0 0	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		49.40	m <sup>2</sup>	49.40	
				RAZEM	49.40
7.1 0	KNNR 2 1402-05 B.02.02.0 0	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną płyt gipsowo-kartonowych, spoinowanych i szpachlowanych	m <sup>2</sup>		
		328.40	m <sup>2</sup>	328.40	
				RAZEM	328.40
7.1 1	KNNR 2 1401-08 B.02.02.0 0	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - trzykrotnie bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		335.20	m <sup>2</sup>	335.20	
				RAZEM	335.20
7.1 2	KNNR 2 1401-05 B.02.02.0 0	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną, dwukrotnie z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperie	m <sup>2</sup>		
		268.80	m <sup>2</sup>	268.80	
				RAZEM	268.80
<b>8</b>		<b>8. Posadzki</b>			
8.1	KNNR 2 1201-03 B.02.02.0 0	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod posadzki - piasek	m <sup>3</sup>		
		33.00	m <sup>3</sup>	33.00	
				RAZEM	33.00
8.2	KNNR 2 1201-01 B.02.02.0 0	Podkłady betonowe pod posadzki - Beton B-10	m <sup>3</sup>		
		16.53	m <sup>3</sup>	16.53	
				RAZEM	16.53
8.3	KNNR 2 0601-04 B.02.02.0 0	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy asfaltowej na lepiku, na gorąco - dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		165.30	m <sup>2</sup>	165.30	
				RAZEM	165.30
8.4	KNNR 2 0604-01 B.02.02.0 0	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		36.40	m <sup>2</sup>	36.40	



L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.40
8.5	KNNR 2 0602-03 B.02.02.0 0	Izolacje poziome z płyt styropianowych gr.3 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho - jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		84.00	m <sup>2</sup>	84.00	
				RAZEM	84.00
8.6	KNNR 2 1202-01 B.02.02.0 0	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro - grubość warstwy 20 mm	m <sup>2</sup>		
		212.70	m <sup>2</sup>	212.70	
				RAZEM	212.70
8.7	KNNR 2 1202-03 B.02.02.0 0	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości warstwy o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		212.70	m <sup>2</sup>	212.70	
				RAZEM	212.70
8.8	KNNR 2 1204-01 B.02.02.0 0	Posadzki lastrykowe jednobarwne gr. 20 mm - jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		32.64	m <sup>2</sup>	32.64	
				RAZEM	32.64
8.9	KNNR 2 1204-03 B.02.02.0 0	Okładziny szlifowane stopni schodów lastrykowe bez profilu gr. 20 mm	m <sup>2</sup>		
		10.34	m <sup>2</sup>	10.34	
				RAZEM	10.34
8.1 0	KNNR 2 1202-06 B.02.02.0 0	Posadzki cementowe zatarte na gładko. gr. 25 mm	m <sup>2</sup>		
		177.65	m <sup>2</sup>	177.65	
				RAZEM	177.65
8.1 1	KNR 7-11 0101-01 B.02.02.0 0	Gruntowanie posadzki betonowej preparatem "Litorin"	m <sup>2</sup>		
		177.65	m <sup>2</sup>	177.65	
				RAZEM	177.65
8.1 2	KNNR 2 1203-02 B.02.02.0 0	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach ponad 15 x 15 cm	m <sup>2</sup>		
		91.02	m <sup>2</sup>	91.02	
				RAZEM	91.02
8.1 3	KNR 2-02 1119-04 B.02.02.0 0	Cokoliki z płytek 15 x 15 cm układane na klej - przygotowanie podłoża na ścianach	m		
		74.20	m	74.20	
				RAZEM	74.20
8.1 4	KNR 2-02 1119-05 B.02.02.0 0	Cokoliki z płytek układane na klej metodą zwykłą	m		
		74.20	m	74.20	
				RAZEM	74.20
8.1 5	KNNR 2 1206-02 B.02.02.0 0	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		28.10	m <sup>2</sup>	28.10	
				RAZEM	28.10

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8.1 6	KNNR 2 1206-04 B.02.02.0 0	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu klejone  24.50	m  m	  24.50	
				RAZEM	24.50
9		<b>9. Konstrukcje stalowe, ślusarka i zabezpieczenia antykorozyjne</b>			
9.1	KSNR 7 0208-07 B.02.01.0 0	Wykonanie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu do 200 kg - ( słupy, płatwie, kleszcze )  4.67	t  t	  4.67	
				RAZEM	4.67
9.2	KNNR 7 0202-01 B.02.01.0 0	Montaż pomostów stalowych o masie do 5.0 t. Konstrukcje stalowe warsztatowe - masa: 0,98 t  0.98	t  t	  0.98	
				RAZEM	0.98
9.3	KNNR 7 0202-05 B.02.01.0 0	Pokrycia pomostów stalowych płytami ażurowymi Kraty pomostowe ocynkowane 19 kg/ m2  0.50	t  t	  0.50	
				RAZEM	0.50
9.4	KNR-W 2- 05 0120- 06 B.02.01.0 0	Poręcze pomostów + bortnice z blachy  0.59	t  t	  0.59	
				RAZEM	0.59
9.5	KNR 2-02 1207-04 B.02.01.0 0	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu. Balustrady z pochwytami o masie do 16 kg  11.50	m  m	  11.50	
				RAZEM	11.50
9.6	KNNR 4 1429-01 B.02.01.0 0	Osadzenie włazów i pokryw stalowych o masie do 60 kg. Pokrywa 120x120 - szt.1, właz 80x80 - szt.1  2	szt  szt	  2.00	
				RAZEM	2.00
9.7	KNNR 2 1301-06 B.02.01.0 0	Konstrukcje stalowe daszków nad wejściami do budynku z pokryciem blachą  6.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.80	
				RAZEM	6.80
9.8	KNR 7-12 0204-02 B.02.02.0 0	Malowanie farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - farba chemoodporna Krotność = 2  84.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.00	
				RAZEM	84.00
9.9	KNR 7-12 0213-02 B.02.02.0 0	Dwukrotne malowanie emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych - emalia chemoodporna Krotność = 2  84.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.00	
				RAZEM	84.00
9.1 0	KNR 7-12 0214-01 B.02.02.0 0	Malowanie farbami poliwinylowymi obróbek blacharskich - farba poliwinylowa na pow. ocynkowane.  26.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.00	
				RAZEM	26.00

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10		<b>10. Elewacje</b>			
10. 1	KNNR 2 1902-04 B.02.02.0 0	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka na mokro ATLAS STOPTER - grubość warstwy styropianu 8 cm - faktura rustykalna nakładana ręcznie grubość warstwy 2,0 mm 293.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  293.10	
				RAZEM	293.10
10. 2	KNNR 2 1902-11 B.02.02.0 0	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER - dopłata za wzmocnienia listwami aluminiowymi - cokoły  68.40	m  m	  68.40	
				RAZEM	68.40
10. 3	KNNR 2 1902-13 B.02.02.0 0	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER - dopłata za wzmocnienia dodatkową siatką z włókna szklanego - podwójnie (narożniki wypukłe i cokoły) 115.70	m  m	  115.70	
				RAZEM	115.70
10. 4	KNNR 2 1801-02	Okładziny kamieniarskie z płyt prostokątnych o gr. 6-12 cm  61.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  61.60	
				RAZEM	61.60
10. 5	KNR 0-18 2612-03	Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach 54.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.50	
				RAZEM	54.50
10. 6	KNR 0-18 2613-04	Układanie pionowych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach 54.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.50	
				RAZEM	54.50
10. 7	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka  11.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.70	
				RAZEM	11.70
10. 8	KNR 2-02 0923-04 B.02.02.0 0	Spadki pod obrobki blacharskie podokienników z zaprawy cementowej M-7 + papa izolacyjna  3.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.60	
				RAZEM	3.60
10. 9	KNNR 2 0504-01 B.02.02.0 0	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki zewnętrzne  4.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.50	
				RAZEM	4.50
10. 10	KNR 2-02 0218-01 B.02.02.0 0	Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu  1.56	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.56	
				RAZEM	1.56
10. 11	KNR 2-02 1219-03 B.02.02.0 0	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2  1	szt.  szt.	  1.00	
				RAZEM	1.00
10. 12	KNNR 6 0503-05 B.02.02.0 0	Opaska z płyt chodnikowych 50 x 50 x 7 cm na posypce piaskowej - spoiny wypełn. zaprawą cementową  34.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.00	
				RAZEM	34.00