

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1		ROBOTY W ZAKRESIE ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH			
1.1.1	KNNR 6 1 0803-0100# analogia, SST część 1, SST część 2 (rozdz.I)	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej (opaski przy budynku) - elewacja północna od strony ulicy Dokerów * opaska przy budynku $21.85 <(0.5+42.69+0.5)*0.5>$	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 21.850	
				RAZEM	21.850
1.1.1	KNR 4-01 2 0819-1500# SST część 1, SST część 2 (rozdz.I)	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (cokoły) - elewacja północna od strony ulicy Dokerów $12.81 <42.69*0.3>$	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 12.810	
				RAZEM	12.810
1.1.1	KNR 4-01 3 0211-0300# SST część 1, SST część 2 (rozdz.I)	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach (skucie zaprawy cementowej pod płytkami cokołu na gł.2 cm => wsp.0, 40 dla R) - elewacja północna od strony ulicy Dokerów $12.81 <42.69*0.3>$	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 12.810	
				RAZEM	12.810
1.2		ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GRUZU			
1.2.1	KNR 4-01 1 0108-0900# SST część 1, SST część 2 (rozdz.II)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - z rozebrania opasek przy budynku z kostki brukowej betonowej $21.84*(0.06+0.04)$ - poszerzenia rys powierzchniowych na elewacji $18.00*0.3*0.02$ - z odbicia luźnych tynków na elewacji $44.05*0.02$ - z zeszkobania słabo przylegającej farby ze ścian elewacji $110.12*0.002$ - z rozebrania wykładziny z płytek na cokołach $12.81*0.02$ - ze skucia zaprawy cementowej pod wykładziną z płytek $12.81*0.02$ - ze skucia nierówności podłoża ze ścian fundamentowych i cokołów $42.69*0.01$ - z oczyszczenia ścian fundamentowych i cokołów $42.69*0.005$	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 niepoprawny składnik 2.184 niepoprawny składnik 0.108 niepoprawny składnik 0.881 niepoprawny składnik 0.220 niepoprawny składnik 0.256 niepoprawny składnik 0.256 niepoprawny składnik 0.427 niepoprawny składnik 0.213	
				RAZEM	4.545
1.2.	KNR 4-01 2 0108-1000# SST część 1, SST część 2 (rozdz.II)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (wywóz gruzu na odl.25 km - wsp.24 dla S) - z rozebrania opasek przy budynku z kostki brukowej betonowej	m ³ m ³	 niepoprawny składnik	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21.84*(0.06+0.04) - poszerzenia rys powierzchniowych na elewacji	m ³ m ³	2.184 niepoprawny składnik	
		18.00*0.3*0.02 - z odbicia luźnych tynków na elewacji	m ³ m ³	0.108 niepoprawny składnik	
		44.05*0.02 - z zeszkobania słabo przylegającej farby ze ścian elewacji	m ³ m ³	0.881 niepoprawny składnik	
		110.12*0.002 - z rozebrania wykładziny z płytek na cokółach	m ³ m ³	0.220 niepoprawny składnik	
		12.81*0.02 - ze skucia zaprawy cementowej pod wykładziną z płytek	m ³ m ³	0.256 niepoprawny składnik	
		12.81*0.02 - ze skucia nierówności podłoża ze ścian fundamentowych i cokółów	m ³ m ³	0.256 niepoprawny składnik	
		42.69*0.01 - z oczyszczenia ścian fundamentowych i cokółów	m ³ m ³	0.427 niepoprawny składnik	
		42.69*0.005	m ³	0.213	
				RAZEM	4.545
1.2.	N.Z. 9-10 3 0103-0180# SST część 1, SST część 2 (rozdz.II)	Przewóz samochodem skrzyniowym 3,6-6,0t za każdy rozpoczęty 1 km ponad 10 km materiałów sztukowych. Załadowanie i wyładowanie ręczne. Nawierzchnia kat.I-III (wywóz złomu z demontażu na odl.25 km => wsp.15 dla S) Krotność = 15	kurs		
		1	kurs	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		ROBOTY ZIEMNE			
1.3.	KNR 4-01 1 0104-0200# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ³ m ³	 niepoprawny składnik	
		15.291 <(0.5+42.69+0.5)*0.5*0.7>	m ³	15.291	
				RAZEM	15.291
1.3.	KNNR 1 2 0316-0300# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Jednostronne umocnienie ścian wykopów bez względu na kategorię gruntu, umocnienie ażurowe, głębokość wykopu do 3,0 m - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ² m ²	 niepoprawny składnik	
		30.58 <(0.5+42.69+0.5)*0.7>	m ²	30.580	
				RAZEM	30.580
1.3.	KNNR 1 3 0318-0100# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Zasypywanie wykopów szerokości 0,8 - 2,5 m o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m, grunt kategorii I-III * OBJĘTOŚĆ WYKONANEGO WYKOPU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów 15.291 <(0.5+42.69+0.5)*0.5*0.7> * OBJĘTOŚĆ DOCIEPLENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów -42.69*0.7*0.1 * OBJĘTOŚĆ OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów * opaska przy budynku -(0.5+42.69+0.5)*0.5*(0.1+0.04+0.06)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 niepoprawny składnik 15.291 niepoprawny składnik -2.988 niepoprawny składnik -4.369	
				RAZEM	7.934

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.	KNR 4-01 4 0108-0600# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, kategoria gruntu III <><><> OBJĘTOŚĆ DOCIEPLENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów 42.69*0.7*0.1 * OBJĘTOŚĆ OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów * opaska przy budynku (0.5+42.69+0.5)*0.5*(0.1+0.04+0.06)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 niepoprawny składnik niepoprawny składnik 2.988 niepoprawny składnik 4.369	
				RAZEM	7.357
1.3.	KNR 4-01 5 0108-0800# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km (odl.25 km - wsp.24 dla S) Krotność = 24 <><><> OBJĘTOŚĆ DOCIEPLENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów 42.69*0.7*0.1 * OBJĘTOŚĆ OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów * opaska przy budynku (0.5+42.69+0.5)*0.5*(0.1+0.04+0.06)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 niepoprawny składnik niepoprawny składnik 2.988 niepoprawny składnik 4.369	
				RAZEM	7.357
1.3.	KNR 2-21 6 0202-0100# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Ręczne przekopanie gleby w gruncie kat.III na terenie płaskim nie zadarnionym - elewacja północna od strony ulicy Dokerów (0.5+42.69+0.5)*1.00	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 43.690	
				RAZEM	43.690
1.3.	KNR 2-21 7 0211-0100# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej o grubości warstwy 2 cm na terenie płaskim - elewacja północna od strony ulicy Dokerów (0.5+42.69+0.5)*1.00/10000	ha ha ha	 niepoprawny składnik 0.004	
				RAZEM	0.004
1.3.	KNR 2-21 8 0211-0200# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim. Dodatek za każdy następny 1 cm (docelowa gr.10 cm - wsp.8 dla R, M) Krotność = 8 - elewacja północna od strony ulicy Dokerów (0.5+42.69+0.5)*1.00/10000	ha ha ha	 niepoprawny składnik 0.004	
				RAZEM	0.004
1.3.	KNR 2-21 9 0401-0500# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, grunt kat.III - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ² m ²	 niepoprawny składnik	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0.5+42.69+0.5)*1.00	m ²	43.690	
				RAZEM	43.690
2		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDYNKÓW			
2.1		ROBOTY IZOLACYJNE FUNDAMENTÓW BUDYNKÓW			
2.1.	KNR 4-01	Skucie nierówności podłoża z resztek gruntu na ścianach fundamentowych zewnętrznych i cokołach, przy głębokości skucia do 1 cm	m ²		
1	0211-0100#				
	SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)				
		* ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ²	niepoprawny składnik	
		42.69*0.7	m ²	29.883	
		* COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ²	niepoprawny składnik	
		42.69*0.3	m ²	12.807	
				RAZEM	42.690
2.1.	KNR-W 7-	Ręczne szczotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych (czyszczenie odkrytych ścian fundamentowych zewnętrznych i cokołów pod izolację płytami ze styropianu i z polistyrenu ekstrudowanego)	m ²		
2	12 0301-0500#SST				
	część 1, SST część 3 (rozdz.I)				
		* ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ²	niepoprawny składnik	
		42.69*0.7	m ²	29.883	
		* COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ²	niepoprawny składnik	
		42.69*0.3	m ²	12.807	
				RAZEM	42.690
2.1.	KNNR 3	Uzupełnienie ubytków fundamentów cementową szpachlówką do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset (gr.warstwy 5 mm) - zał.30% całk.powierzchni (zam.piasku, cementu, wapna w M-szpachlówka => norma 8,0 kg/m ²)	m ²		
3	0604-0200#				
	analogia, SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)				
		* ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ²	niepoprawny składnik	
		8.96 <42.69*0.7*0.3>	m ²	8.960	
		* COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ²	niepoprawny składnik	
		3.84 <42.69*0.3*0.3>	m ²	3.840	
				RAZEM	12.800
2.1.	KNR-I 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie bezrozpuszczalnikową emulsją bitumiczną służącą do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych, ręcznie (pod hydroizolację fundamentów)	100 m ²		
4	0102-0100#				
	SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)				
		* ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	100 m ²	niepoprawny składnik	
		0.3 <42.69*0.7/100>	100 m ²	0.300	
		* COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	100 m ²	niepoprawny składnik	
		0.13 <42.69*0.3/100>	100 m ²	0.130	
				RAZEM	0.430
2.1.	KNR-I 0-41	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie bezrozpuszczalnikową emulsją bitumiczną służącą do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych, ręcznie (pod hydroizolację odsadzek fundamentowych)	100 m ²		
5	0101-0100#				
	SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		* ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów 0.09 <42.69*0.2/100>	100 m ² 100 m ²	niepoprawny składnik 0.090	
				RAZEM	0.090
2.1.	KNR-I 0-41 6 0107-0300# SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie bez-rozpuszczalnikową, elastyczną, dwuskładnikową, polimerowo-bitumiczną masą uszczelniającą, powierzchni poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia (hydroizolacja fundamentów) * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów 0.3 <42.69*0.7/100> * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów 0.13 <42.69*0.3/100>	100 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ²	niepoprawny składnik 0.300 niepoprawny składnik 0.130	
				RAZEM	0.430
2.1.	KNR-I 0-41 7 0107-0500# SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych bezrozpuszczalnikową, elastyczną, dwuskładnikową, polimerowo-bitumiczną masą uszczelniającą - wykonanie wyoblen (faset) (hydroizolacja fundamentów) * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów; 2.99 <42.69*0.7/10>	10 m 10 m 10 m	niepoprawny składnik 2.990	
				RAZEM	2.990
2.1.	KNR-I 0-41 8 0106-0300# SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - uszczelnienie bez-rozpuszczalnikową, elastyczną, dwuskładnikową, polimerowo-bitumiczną masą uszczelniającą, powierzchni poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia (hydroizolacja odsadzek fundam.) * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów 0.09 <42.69*0.2/100>	100 m ² 100 m ² 100 m ²	niepoprawny składnik 0.090	
				RAZEM	0.090
2.1.	KNR-I 0-41 9 0115-0100# SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Docieplenie ścian fundamentowych płytami ze styropianu EPS 200-035 (fundament) gr.10 cm, mocowanymi punktowo, bezrozpuszczalnikową, elastyczną, dwuskładnikową, polimerowo-bitumiczną masą uszczelniającą * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów 0.3 <42.69*0.7/100>	100 m ² 100 m ² 100 m ²	niepoprawny składnik 0.300	
				RAZEM	0.300
2.1.	KNNR 2 10 0604-0200# analogia, SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Izolacja z folii kubełkowej przymocowanej do płyt ze styropianu ekstrudowanego (zabezpieczenie płyt poniżej terenu) * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów 29.88 <42.69*0.7>	m ² m ² m ²	niepoprawny składnik 29.880	
				RAZEM	29.880
2.2.		ROBOTY W ZAKRESIE RÓŻNYCH NAWIERZCHNI			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
2.2.	KNNR 6 1 0103-0100# SST część 1, SST część 3 (rozdz.II, punkt A)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV (w M-zamiast walca zastosować zagęszczarkę wibracyjną spalinową) (pod opaski przy budynku i przełożenie nawierzchni) - elewacja północna od strony ulicy Dokerów * opaska przy budynku 21.85 <(0.5+42.69+0.5)*0.5>	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 21.850	
				RAZEM	21.850
2.2.	KNNR 6 2 0113-0500# SST część 1, SST część 3 (rozdz.II, punkt A)	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (w S zamiast równiarki, walca zastosować zagęszczarkę wibracyjną spalinową) (opaski przy budynku) - elewacja północna od strony ulicy Dokerów * opaska przy budynku 21.85 <(0.5+42.69+0.5)*0.5>	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 21.850	
				RAZEM	21.850
2.2.	KNNR 6 3 0502-0100# SST część 1, SST część 3 (rozdz.II, punkt B)	Ułożenie opaski przy budynku z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, w kolorze szarym, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem - elewacja północna od strony ulicy Dokerów * opaska przy budynku 21.85 <(0.5+42.69+0.5)*0.5>	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 21.850	
				RAZEM	21.850
2.2.	KNNR 6 4 0404-0500# SST część 1, SST część 3 (rozdz.II, punkt C)	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową - elewacja północna od strony ulicy Dokerów * opaska przy budynku 0.5+42.69	m m m	 niepoprawny składnik 43.190	
				RAZEM	43.190
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH			
3.1		ROBOTY BUDOWLANE WYKOŃCZENIOWE, POZOSTAŁE - BEZSPOINOWY SYSTEM OCIEPLANIA ŚCIAN BUDYNKU			
3.1.	KNR-I 0-23 1 2611-0200# analogia, SST część 1, SST część 4 (rozdz.I)	Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą na bazie wodnej dyspersji żywic polimerowych (warstwa kontaktowa na cokołach na ścianach budynku) * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów 12.81 <42.69*0.3>	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 12.810	
				RAZEM	12.810
3.1.	KNNR 2 2 1001-0100# analogia, SST część 1, SST część 4 (rozdz.I)	Wykonanie szpachlowania cementową szpachlówką do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset (gr.warstwy 5 mm) (zamiast zaprawy w M-szpachlówka => norma 8,0 kg/m ²) (cokoły na ścianach budynku) * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ² m ²	 niepoprawny składnik	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12.81 <42.69*0.3>	m ²	12.810	
				RAZEM	12.810
3.1.	KNR-I 0-23 3 2611-0200# SST część 1, SST część 4 (rozdz.I)	Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą na bazie wodnej dyspersji żywic polimerowych (gruntowanie na cokołach na ścianach budynku) * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 12.810	
		12.81 <42.69*0.3>		RAZEM	12.810
3.1.	KNR-I 0-23 4 2612-0900# SST część 1, SST część 4 (rozdz.I)	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką, zamocowanie listwy cokołowej aluminiowej szer.100 mm (pod docieplenie cokołów - na styku cokołów z nawierzchnią) * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m m m	 niepoprawny składnik 42.690	
		42.69		RAZEM	42.690
3.1.	KNR-I 0-23 5 2612-0200# analogia, SST część 1, SST część 4 (rozdz.I)	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką, przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego typu XPS-50 gr.10 cm (cokoły na ścianach budynku) * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 12.810	
		12.81 <42.69*0.3>		RAZEM	12.810
3.1.	KNR-I 0-23 6 2612-0400# SST część 1, SST część 4 (rozdz.I)	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian z cegły (cokoły na ścianach budynku) * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów <> zał.3 szt.dybli na mb 42.69*3 = 128.07 => zał.129 szt. 129	szt. szt. szt. szt. szt.	 niepoprawny składnik niepoprawny składnik niepoprawny składnik 129.000	
				RAZEM	129.000
3.1.	KNR-I 0-23 7 0931-0100# SST część 1, SST część 4 (rozdz.I)	Nałożenie na podłożu masy tynkarskiej podkładowej na bazie żywic akrylowych i mączek kwarcowych (cokoły na ścianach budynku) * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 12.810	
		12.81 <42.69*0.3>		RAZEM	12.810
3.1.	KNR-I 0-23 8 2612-0600# SST część 1, SST część 4 (rozdz.I)	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką, przyklejenie warstwy siatki (cokoły na ścianach budynku) * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 12.810	
		12.81 <42.69*0.3>		RAZEM	12.810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1.	NNRNKB 2-9 02U 2803-0500#SST część 1, SST część 4 (rozdz.I)	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym.30x30 cm, mrozoodpornymi, w kolorze ciemnobrązowym, na zaprawach klejowych, mrozoodpornych, o gr.warstwy 5 mm (cokoły na ścianach budynku) * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja północna od strony ulicy Dokerów	m ²		
		12.81 <42.69*0.3>	m ²	niepoprawny składnik 12.810	
				RAZEM	12.810