

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, pod przełożenie nawierzchni) - elewacja południowa od strony patio * opaska przy budynku $4.84 <(0.5+4.98+3.69+0.5)*0.5>$ * pod przełożenie nawierzchni $88.74 <11.77*5.5+12.00*2.00>$	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 4.840 88.740	
				RAZEM	93.580
1.1.1	KNNR 6 2 0801-0100# SST część 1, SST część 2 (rozdz.I)	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm (pod przełożenie nawierzchni) - elewacja południowa od strony patio * pod przełożenie nawierzchni $88.74 <11.77*5.5+12.00*2.00>$	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 88.740	
				RAZEM	88.740
1.1.1	KNR 4-01 3 0819-1500# SST część 1, SST część 2 (rozdz.I)	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (cokoły) - elewacja południowa od strony patio $9.73 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.3>$	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 9.730	
				RAZEM	9.730
1.1.1	KNR 4-01 4 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 południowa od strony patio $9.73 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.3>$	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 9.730	
				RAZEM	9.730
1.1.1	KNNR 2 5 1506-0100# SST część 1, SST część 2 (rozdz.I)	Instalacje odgromowe na rusztowaniach przyściennych o wysokości do 20 m - elewacja południowa od strony patio $262.1 <24.34*3.67+23.77*3.93+4.98*8.21+3.89*9.89>$	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 262.100	
				RAZEM	262.100
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 $4.83*(0.06+0.04)$ - z rozbiórki podbudowy z kruszywa $80.73*0.15$ - z odbicia tynków pod naprawę rys na elewacji $8.00*0.3*0.02$	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 niepoprawny składnik 0.483 niepoprawny składnik 12.110 niepoprawny składnik 0.048	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- poszerzenia rys powierzchniowych na elewacji	m ³	niepoprawny składnik	
		18.00*0.3*0.02	m ³	0.108	
		- z odbicia luźnych tynków na elewacji	m ³	niepoprawny składnik	
		48.69*0.02	m ³	0.974	
		- z zeszkrobania słabo przylegającej farby ze ścian elewacji	m ³	niepoprawny składnik	
		121.74*0.002	m ³	0.243	
		- z rozebrania wykładziny z płytek na cokołach	m ³	niepoprawny składnik	
		9.73*0.02	m ³	0.195	
		- ze skucia zaprawy cementowej pod wykładziną z płytek	m ³	niepoprawny składnik	
		9.73*0.02	m ³	0.195	
		- ze skucia nierówności podłoża ze ścian fundamentowych i cokołów	m ³	niepoprawny składnik	
		32.44*0.01	m ³	0.324	
		- z oczyszczenia ścian fundamentowych i cokołów	m ³	niepoprawny składnik	
		32.44*0.005	m ³	0.162	
				RAZEM	14.842
1.2.	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (wywóz gruzu na odl.25 km - wsp.24 dla S)	m ³		
2	0108-1000#				
	SST część 1, SST część 2 (rozdz.II)				
		- z rozebrania opasek przy budynku z kostki brukowej betonowej	m ³	niepoprawny składnik	
		4.83*(0.06+0.04)	m ³	0.483	
		- z rozbiórki podbudowy z kruszywa	m ³	niepoprawny składnik	
		80.73*0.15	m ³	12.110	
		- z odbicia tynków pod naprawę rys na elewacji	m ³	niepoprawny składnik	
		8.00*0.3*0.02	m ³	0.048	
		- poszerzenia rys powierzchniowych na elewacji	m ³	niepoprawny składnik	
		18.00*0.3*0.02	m ³	0.108	
		- z odbicia luźnych tynków na elewacji	m ³	niepoprawny składnik	
		48.69*0.02	m ³	0.974	
		- z zeszkrobania słabo przylegającej farby ze ścian elewacji	m ³	niepoprawny składnik	
		121.74*0.002	m ³	0.243	
		- z rozebrania wykładziny z płytek na cokołach	m ³	niepoprawny składnik	
		9.73*0.02	m ³	0.195	
		- ze skucia zaprawy cementowej pod wykładziną z płytek	m ³	niepoprawny składnik	
		9.73*0.02	m ³	0.195	
		- ze skucia nierówności podłoża ze ścian fundamentowych i cokołów	m ³	niepoprawny składnik	
		32.44*0.01	m ³	0.324	
		- z oczyszczenia ścian fundamentowych i cokołów	m ³	niepoprawny składnik	
		32.44*0.005	m ³	0.162	
				RAZEM	14.842
1.3		ROBOTY ZIEMNE			
1.3.	KNR 4-01	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III	m ³		
1	0104-0200#				
	SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)				
		- elewacja południowa od strony patio	m ³	niepoprawny składnik	
		(0.5+11.77+0.5+12.00+0.5+4.98+3.69+0.5)*0.5*0.7	m ³	12.054	
				RAZEM	12.054

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 południowa od strony patio $24.11 <(0.5+11.77+0.5+12.00+0.5+4.98+3.69+0.5)*0.7>$	m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 24.110	
				RAZEM	24.110
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 południowa od strony patio $(0.5+11.77+0.5+12.00+0.5+4.98+3.69+0.5)*0.5*0.7$ * OBJĘTOŚĆ DOCIEPLENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH - elewacja południowa od strony patio $-(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7*0.1$ * OBJĘTOŚĆ OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU - elewacja południowa od strony patio * opaska przy budynku $-(0.5+4.98+3.69+0.5)*0.5*(0.1+0.04+0.06)$	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 niepoprawny składnik 12.054 niepoprawny składnik -2.271 niepoprawny składnik	
				RAZEM	8.816
1.3.	KNNR 1 4 0301-0200# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość 1 km, grunt kategorii III (pogłębienie pod warstwy konstrukcyjne przełożenia nawierzchni patio) - elewacja południowa od strony patio * pod przełożenie nawierzchni $(11.77*5.5+12.00*2.00)*0.1$	m ³ m ³ m ³	 niepoprawny składnik 8.874	
				RAZEM	8.874
1.3.	KNR 4-01 5 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 - elewacja południowa od strony patio $(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7*0.1$ * OBJĘTOŚĆ OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU - elewacja południowa od strony patio * opaska przy budynku $(0.5+4.98+3.69+0.5)*0.5*(0.1+0.04+0.06)$	m ³ m ³ m ³ m ³	 niepoprawny składnik 2.271 niepoprawny składnik 0.967	
				RAZEM	3.238
1.3.	KNR 4-01 6 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 - elewacja południowa od strony patio $(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7*0.1$ * OBJĘTOŚĆ OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU - elewacja południowa od strony patio * opaska przy budynku $(0.5+4.98+3.69+0.5)*0.5*(0.1+0.04+0.06)$ * OBJĘTOŚĆ WYKOPU POD POGŁĘBIENIE POD PRZEŁOŻENIE NAWIERZCHNI	m ³ m ³ m ³ m ³	 niepoprawny składnik 2.271 niepoprawny składnik 0.967	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- elewacja południowa od strony patio	m ³	niepoprawny składnik	
		* pod przełożenie nawierzchni (11.77*5.5+12.00*2.00)*0.1	m ³	8.874	
				RAZEM	12.112
1.3.	KNR 2-21 7 0202-0100# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Ręczne przekopanie gleby w gruncie kat.III na terenie płaskim nie zadarnionym	m ²		
		- elewacja południowa od strony patio	m ²	niepoprawny składnik	
		(0.5+4.98+3.69+0.5)*1.00	m ²	9.670	
				RAZEM	9.670
1.3.	KNR 2-21 8 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	ha		
		- elewacja południowa od strony patio	ha	niepoprawny składnik	
		(0.5+4.98+3.69+0.5)*1.00/10000	ha	0.001	
				RAZEM	0.001
1.3.	KNR 2-21 9 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	ha		
		- elewacja południowa od strony patio	ha	niepoprawny składnik	
		(0.5+4.98+3.69+0.5)*1.00/10000	ha	0.001	
				RAZEM	0.001
1.3.	KNR 2-21 10 0401-0500# SST część 1, SST część 2 (rozdz.III)	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, grunt kat.III	m ²		
		- elewacja południowa od strony patio	m ²	niepoprawny składnik	
		(0.5+4.98+3.69+0.5)*1.00	m ²	9.670	
				RAZEM	9.670
2		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDYNKÓW			
2.1		ROBOTY IZOLACYJNE FUNDAMENTÓW BUDYNKÓW			
2.1.	KNR 4-01 1 0211-0100# SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Skucie nierówności podłoża z resztek gruntu na ścianach fundamentowych zewnętrznych i cokołach, przy głębokości skucia do 1 cm	m ²		
		* ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU			
		- elewacja południowa od strony patio	m ²	niepoprawny składnik	
		(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7	m ²	22.708	
		* COKOŁY POWYZEJ TERENU			
		- elewacja południowa od strony patio	m ²	niepoprawny składnik	
		(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.3	m ²	9.732	
				RAZEM	32.440
2.1.	KNR-W 7- 2 12 0301- 0500#SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Ręczne szczotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych (czyszczenie odkrytych ścian fundamentowych zewnętrznych i cokołów pod izolację płytami ze styropianu i z polistyrenu ekstrudowanego)	m ²		
		* ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU			
		- elewacja południowa od strony patio	m ²	niepoprawny składnik	
		(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7	m ²	22.708	
		* COKOŁY POWYZEJ TERENU			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- elewacja południowa od strony patio (11.77+12.00+4.98+3.69)*0.3	m ² m ²	niepoprawny składnik 9.732	
				RAZEM	32.440
2.1.	KNNR 3 3 0604-0200# analogia, SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Uzupełnienie ubytków fundamentów cementową szpachlówką do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset (gr.warstwy 5 mm) - zał.30% calc.powierzchni (zam.piasku, cementu, wapna w M-szpachlówka => norma 8,0 kg/m ²) * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja południowa od strony patio 6.81 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7*0.3> * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja południowa od strony patio (11.77+12.00+4.98+3.69)*0.3*0.3	m ² m ² m ² m ²	 niepoprawny składnik 6.810 niepoprawny składnik 2.920	
				RAZEM	9.730
2.1.	KNR-I 0-41 4 0102-0100# SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie bezrozpuszczalnikową emulsją bitumiczną służącą do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych, ręcznie (pod hydroizolację fundamentów) * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja południowa od strony patio 0.23 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7/100> * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja południowa od strony patio 0.1 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.3/100>	100 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ²	 niepoprawny składnik 0.230 niepoprawny składnik 0.100	
				RAZEM	0.330
2.1.	KNR-I 0-41 5 0101-0100# SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie bezrozpuszczalnikową emulsją bitumiczną służącą do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych, ręcznie (pod hydroizolację odsadzek fundamentowych) * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja południowa od strony patio 0.06 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.2/100>	100 m ² 100 m ² 100 m ²	 niepoprawny składnik 0.060	
				RAZEM	0.060
2.1.	KNR-I 0-41 6 0107-0300# SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie bezrozpuszczalnikową, elastyczną, dwuskładnikową, polimerowo-bitumiczną masą uszczelniającą, powierzchni poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia (hydroizolacja fundamentów) * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja południowa od strony patio 0.23 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7/100> * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja południowa od strony patio 0.1 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.3/100>	100 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ² 100 m ²	 niepoprawny składnik 0.230 niepoprawny składnik 0.100	
				RAZEM	0.330
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 wyoblerń (faset) (hydroizolacja fundamentów) * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU	10 m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- elewacja południowa od strony patio	10 m	niepoprawny składnik	
		$2.27 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7/10>$	10 m	2.270	
				RAZEM	2.270
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 południowa od strony patio	100 m ² 100 m ² 100 m ²	niepoprawny składnik 0.060	
		$0.06 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.2/100>$			
				RAZEM	0.060
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 południowa od strony patio	100 m ² 100 m ² 100 m ²	niepoprawny składnik 0.230	
		$0.23 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7/100>$			
				RAZEM	0.230
2.1.	KNNR 2 10 0604-0200# analogia, SST część 1, SST część 3 (rozdz.I)	Izolacja z folii kubelkowej przymocowanej do płyt ze styropianu ekstrudowanego (zabezpieczenie płyt poniżej terenu) * ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ TERENU - elewacja południowa od strony patio	m ² m ² m ²	niepoprawny składnik 22.710	
		$22.71 <(11.77+12.00+4.98+3.69)*0.7>$			
				RAZEM	22.710
2.2		ROBOTY W ZAKRESIE RÓŻNYCH NAWIERZCHNI			
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 południowa od strony patio * opaska przy budynku $4.84 <(0.5+4.98+3.69+0.5)*0.5>$ * pod przełożenie nawierzchni $88.74 <11.77*5.5+12.00*2.00>$	m ² m ² m ² m ²	niepoprawny składnik 4.840 88.740	
				RAZEM	93.580
2.2.	KNNR 6 2 0106-0200# analogia, SST część 1, SST część 3 (rozdz.II, punkt A)	Warstwa odsączająca z pospółki 0-63 mm, wykonana i zagęszczona ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (w M-zamiast piasku zastosować pospółkę) (pod przełożenie nawierzchni) - elewacja południowa od strony patio * pod przełożenie nawierzchni $88.74 <11.77*5.5+12.00*2.00>$	m ² m ² m ²	niepoprawny składnik 88.740	
				RAZEM	88.740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2. 3	KNNR 6 0113-0600# analogia, SST część 1, SST część 3 (rozdz.II, punkt A)	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (w S zamiast równiarki, walca zastoso- wać zagęszczarkę wibracyjną spalinową) (pod przełożenie nawierzchni) - elewacja południowa od strony patio * pod przełożenie nawierzchni 88.74 <11.77*5.5+12.00*2.00>	m ² m ² m ²	 niepopraw- ny składnik 88.740	
				RAZEM	88.740
2.2. 4	KNNR 6 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 zastoso- wać zagęszczarkę wibracyjną spalinową) (opaski przy budynku) - elewacja południowa od strony patio * opaska przy budynku 4.84 <(0.5+4.98+3.69+0.5)*0.5>	m ² m ² m ²	 niepopraw- ny składnik 4.840	
				RAZEM	4.840
2.2. 5	KNNR 6 0502-0300# SST część 1, SST część 3 (rozdz.II, punkt B)	Przełożenie nawierzchni na terenie patio, z istniejącej (z demontażu) kos- tki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piasko- wej spoiny wypełniane piaskiem (w M-bez kostki) - elewacja południowa od strony patio * pod przełożenie nawierzchni 88.74 <11.77*5.5+12.00*2.00>	m ² m ² m ²	 niepopraw- ny składnik 88.740	
				RAZEM	88.740
2.2. 6	KNNR 6 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 pias- kiem - elewacja południowa od strony patio * opaska przy budynku 4.84 <(0.5+4.98+3.69+0.5)*0.5>	m ² m ² m ²	 niepopraw- ny składnik 4.840	
				RAZEM	4.840
2.2. 7	KNNR 6 0404-0500# SST część 1, SST część 3 (rozdz.II, punkt C)	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-pias- kowej spoiny wypełniane zaprawą cementową - elewacja południowa od strony patio * opaska przy budynku 3.69+0.5	m m m	 niepopraw- ny składnik 4.190	
				RAZEM	4.190
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH			
3.1		ROBOTY BUDOWLANE WYKOŃCZENIOWE, POZOSTAŁE - BEZSPOINOWY SYSTEM OCIEPLANIA ŚCIAN BUDYNKU			
3.1. 1	NNRNKB 2- 02U 2802- 0500#SST część 1, SST część 4 (rozdz.I)	Licowanie ścian o powierzchni do 10 m ² płytkami kamionkowymi GRES o wym.30x30 cm, mrozoodpornymi, w kolorze ciemnobrązowym, na za- prawach klejowych, mrozoodpornych, o gr.warstwy 5 mm (cokoły na ścia- nach budynku) * COKOŁY POWYŻEJ TERENU - elewacja południowa od strony patio	m ² m ²	 niepopraw- ny składnik	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9.73 <math>((11.77+12.00+4.98+3.69)*0.3)>	m ²	9.730	
				RAZEM	9.730