

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 3 0801-04	Rozebranie okładziny pochylni z płytek gresowych na zaprawie klejowej (całość) [[ $(53.37*2.66)+(2.17*2.25)+(2.17*2.20)+(2.17*2.16)+(2.17*2.92)+(2.20*2.20)+(2.80*2.20)+(0.35*1.87*3)+(0.14*1.87*4)+(0.35*1.79*5)+(0.18*1.79*5)+(2.24*2.14)+(0.35*1.42*9)+(0.16*1.42*10)+(1.85*1.78)$ ]]+[( $18.36*0.10+(5.40*2*0.10)+(13*0.30*0.10)+(8*0.30*0.10)+(5*0.45*0.10*2)+(4*0.15*0.10*2)$ )]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.346	
				RAZEM	200.346
2	KNR-W 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu  11	miejs c.  miejs c.	  11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNR-W 4-01 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko  17	m  m	  17.000	
				RAZEM	17.000
4	ZKNR C- 1 0301- 01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. (dotyczy całej powierzchni po skuciu płytek)  [[ $(53.37*2.66)+(2.17*2.25)+(2.17*2.20)+(2.17*2.16)+(2.17*2.92)+(2.20*2.20)+(2.80*2.20)+(0.35*1.87*3)+(0.14*1.87*4)+(0.35*1.79*5)+(0.18*1.79*5)+(2.24*2.14)+(0.35*1.42*9)+(0.16*1.42*10)+(1.85*1.78)$ ]]+[( $18.36*0.10+(5.40*2*0.10)+(13*0.30*0.10)+(8*0.30*0.10)+(5*0.45*0.10*2)+(4*0.15*0.10*2)$ )]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.346	
				RAZEM	200.346
5	NNR NK B 202 1134-01	Gruntowanie powierzchni pochylni pod warstwę wyrównawczą  [[ $(53.37*2.66)+(2.17*2.25)+(2.17*2.20)+(2.17*2.16)+(2.17*2.92)+(2.20*2.20)+(2.80*2.20)+(0.35*1.87*3)+(0.14*1.87*4)+(0.35*1.79*5)+(0.18*1.79*5)+(2.24*2.14)+(0.35*1.42*9)+(0.16*1.42*10)+(1.85*1.78)$ ]]+[( $18.36*0.10+(5.40*2*0.10)+(13*0.30*0.10)+(8*0.30*0.10)+(5*0.45*0.10*2)+(4*0.15*0.10*2)$ )]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.346	
				RAZEM	200.346
6	NNR NK B 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy wyrównawczej o zwiększonej przyczepności, mrozoodpornej, wyprofilowanie odpowiednich spadków w celu uniknięcia tworzenia się zastoin wodnych na pochylni [[ $(53.37*2.66)+(2.17*2.25)+(2.17*2.20)+(2.17*2.16)+(2.17*2.92)+(2.20*2.20)+(2.80*2.20)+(0.35*1.87*3)+(0.14*1.87*4)+(0.35*1.79*5)+(0.18*1.79*5)+(2.24*2.14)+(0.35*1.42*9)+(0.16*1.42*10)+(1.85*1.78)$ ]]+[( $18.36*0.10+(5.40*2*0.10)+(13*0.30*0.10)+(8*0.30*0.10)+(5*0.45*0.10*2)+(4*0.15*0.10*2)$ )]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.346	
				RAZEM	200.346

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - wykonywane na zimno z folii w płynie - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		$[(53.37*2.66)+(2.17*2.25)+(2.17*2.20)+(2.17*2.16)+(2.17*2.92)+(2.20*2.20)+(2.80*2.20)+(0.35*1.87*3)+(0.14*1.87*4)+(0.35*1.79*5)+(0.18*1.79*5)+(2.24*2.14)+(0.35*1.42*9)+(0.16*1.42*10)+(1.85*1.78)]+[(18.36*0.10)+(5.40*2*0.10)+(13*0.30*0.10)+(8*0.30*0.10)+(5*0.45*0.10*2)+(4*0.15*0.10*2)]$	m <sup>2</sup>	200.346	
				RAZEM	200.346
8	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - wykonywane na zimno z z folii w płynie - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		$[(53.37*2.66)+(2.17*2.25)+(2.17*2.20)+(2.17*2.16)+(2.17*2.92)+(2.20*2.20)+(2.80*2.20)+(0.35*1.87*3)+(0.14*1.87*4)+(0.35*1.79*5)+(0.18*1.79*5)+(2.24*2.14)+(0.35*1.42*9)+(0.16*1.42*10)+(1.85*1.78)]+[(18.36*0.10)+(5.40*2*0.10)+(13*0.30*0.10)+(8*0.30*0.10)+(5*0.45*0.10*2)+(4*0.15*0.10*2)]$	m <sup>2</sup>	200.346	
				RAZEM	200.346
9	KNR AT-23 0206-03	Okładziny pochylni wraz ze schodami oraz cokolikami z płytek gresowych mrozoodpornych antypoślizgowych KL-V, R10 na zaprawie klejowej (Kolor do uzgodnienia z Inwestorem)	m <sup>2</sup>		
		$[(53.37*2.66)+(2.17*2.25)+(2.17*2.20)+(2.17*2.16)+(2.17*2.92)+(2.20*2.20)+(2.80*2.20)+(0.35*1.87*3)+(0.14*1.87*4)+(0.35*1.79*5)+(0.18*1.79*5)+(2.24*2.14)+(0.35*1.42*9)+(0.16*1.42*10)+(1.85*1.78)]+[(18.36*0.10)+(5.40*2*0.10)+(13*0.30*0.10)+(8*0.30*0.10)+(5*0.45*0.10*2)+(4*0.15*0.10*2)]$	m <sup>2</sup>	200.346	
				RAZEM	200.346
10	KNNR 3 0601-01	Miejscowe odbicie odspojonych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
		39.60	m <sup>2</sup>	39.600	
				RAZEM	39.600
11	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	NNR NK B 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi (powierzchnie pod tynk)	m <sup>2</sup>		
		39.60	m <sup>2</sup>	39.600	
				RAZEM	39.600
13	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie)	m <sup>2</sup>		
		39.600	m <sup>2</sup>	39.600	
				RAZEM	39.600
14	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(3.6*1.85)+(3.08*0.75)+(4.85*0.90)+(3.50*1.6)+(0.25*1.5)+(1.76*1.5)+(4.2*1.5)+(2.6*1.5)+(2*6.9)+(4.35*1.6*4)+(4.35*1.6*4)+(0.25*1.6*4)+(1.33*1.35)+(13.5*0.45)+(5.6*0.45)+(4.42*1.4)+(6.89*0.45)+(13.5*2.30)+(1.8*1.65*2)+(0.25*1.65*2)+(6.90*0.45)+(6.90*2.30)+(3.65*1.25)+(1.30*0.40)+(4.30*1.5)+(9.40*0.45)+(6*0.45)+(2.30*9.40)+(3.60*0.50*1*2)+(6*0.80)+(3.40*0.60)+(2.20*1.70)+(10*0.4)+(6*0.50)+(13.80*0.45)+(3.30*1)]-[39.600]$	m <sup>2</sup>	210.872	
				RAZEM	210.872
15	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami elewacyjnymi silikonowymi mrozoodpornymi do stosowania zewnętrznego $(3.6*1.85)+(3.08*0.75)+(4.85*0.90)+(3.50*1.6)+(0.25*1.5)+(1.76*1.5)+(4.2*1.5)+(2.6*1.5)+(2*6.9)+(4.35*1.6*4)+(4.35*1.6*4)+(0.25*1.6*4)+(1.33*1.35)+(13.5*0.45)+(5.6*0.45)+(4.42*1.4)+(6.89*0.45)+(13.5*2.30)+(1.8*1.65*2)+(0.25*1.65*2)+(6.90*0.45)+(6.90*2.30)+(3.65*1.25)+(1.30*0.40)+(4.30*1.5)+(9.40*0.45)+(6*0.45)+(2.30*9.40)+(3.60*0.50*1*2)+(6*0.80)+(3.40*0.60)+(2.20*1.70)+(10*0.4)+(6*0.50)+(13.80*0.45)+(3.30*1)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250.472	
				RAZEM	250.472
16	KNR 7- 12 0101- 02	Czyszczenie przez szrotkowanie konstrukcji balustrady metalowej, usunięcie rdzy oraz odspojonych powłok malarskich $(14*1.02*2)+(6.15*1.10)+(18.60*1.02)+(11.65*1.02)+(10.30*1.02)+(11.60*1.02)+(6.55*1.02)+(6.57*1.02)+(24*1.02)+(13*1.02)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  139.640	
				RAZEM	139.640
17	KNR 4- 01 1212- 06	Miniowanie balustrady $(14*1.02*2)+(6.15*1.10)+(18.60*1.02)+(11.65*1.02)+(10.30*1.02)+(11.60*1.02)+(6.55*1.02)+(6.57*1.02)+(24*1.02)+(13*1.02)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  139.640	
				RAZEM	139.640
18	KNR 4- 01 1212- 04	Jednokrotne malowanie farbą olejną balustrad $(14*1.02*2)+(6.15*1.10)+(18.60*1.02)+(11.65*1.02)+(10.30*1.02)+(11.60*1.02)+(6.55*1.02)+(6.57*1.02)+(24*1.02)+(13*1.02)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  139.640	
				RAZEM	139.640
19	KNR 2- 31 0807- 01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej $(1.7*0.8)+(0.9*0.9)+(0.35*1.40)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.660	
				RAZEM	2.660
20	KNR 2- 31 0407- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ( obrzeża z odzysku) $1.4+0.35+0.35$	m  m	  2.100	
				RAZEM	2.100

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR 0- 11 0321- 01	Chodniki z kostki betonowej o grubości 60 mm na pod- sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypeł- nieniem spoin piaskiem (Kostka brukowa z odzysku) (1.7*0.8)+(0.9*0.9)+(0.35*1.40)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.660	
				RAZEM	2.660
22	KNR 2- 02 1219- 03	Zakup i montaż wycieraczek przemysłowych gumo- wych ażurowych do obuwia 90cm*60cm wraz z reno- wacją istniejącego gniaza 5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNR 4- 04 1101- 02	Transport i utylizacja gruzu, tynku, płytek, itp...pozosta- łych po remoncie z terenu rozbiórki przy ręcznym zała- dowaniu i wyładowaniu samochodem na odległość do 1 km (200.346*0.018)+(200.346*0.01)+(39.600*0.025)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.600	
				RAZEM	6.600