

## Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego SAM S.A. L.dz. 1897/2024 z dnia 30 października 2024 r.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty remontowo-budowlane wraz z robotami towarzyszącymi w Budynku Nadzoru PPO Brzęczkowice i PPO Balice</b>					
1		<b>I piętro Budynku Nadzoru Brzęczkowice - SCHODY DO PUNKTÓW OBSŁUGI KLIENTÓW</b>			
1,1	45453000-7	<b>Prace przygotowawcze, demontażowe i montażowe</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0819-15-050	Rozebranie okładziny ściennej z płytek na powierzchniach pionowych - ścianki boczne i podstopnice schodów  Przedmiar: cokolik $(0,92+0,25+0,25+0,30+0,23+0,23)*0,11 = 0,24$ podstopnice $((2,82+2,58)/2)*0,178*9 = 4,23$  Razem: 4,57 m2	m2          m2	4,57	
				RAZEM	4,5652
2 d.1.1	KNR 4-04 0504-03-050	Rozebranie z płytek ceramicznych na powierzchniach poziomych - murki, podest i stopnice schodów, z pozostawieniem barierek stalowych  spocznik 4,71 stopnice 6,28  RAZEM: 10,99m2	m2          m2	10,99	
				RAZEM	10,99
3 d.1.1	KNR 4-01 0212-01-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie podkładu betonowego pod płytkami o średniej grubości 5,0 cm  $(4,57+10,99)*0,05$  RAZEM 0,78m3	m3          m3	0,78	
				RAZEM	0,78
4 d.1.1	KNR 4-01 0211-01-050	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na powierzchniach poziomych i pionowych - przyjęto 30% z całości  $(4,57+10,99)*0,01*0,30 = 0,05$  RAZEM: 0,05m3	m3          m3	0,05	
				RAZEM	0,05
5 d.1.1	KNR 4-01 0701-01-050	Odbicie tynków na ściankach bocznych schodów  cokolik $(0,92+0,25+0,25+0,30+0,23+0,23)*0,11 = 0,24$  RAZEM: 0,24m2	m2          m2	0,24	
				RAZEM	0,24
6 d.1.1	KNR 00-17 2608-01-050	Przygotowanie starego podłoża betonowego, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie  przedmiar: $(4,57+10,99) = 15,56m2$  RAZEM 15,56	m2          m2	15,56	
				RAZEM	15,56
7 d.1.1	KNR 00-17 2608-04-050	Przygotowanie starego podłoża poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT19 Superkontakt, dwukrotnie - lub równoważny  przedmiar: $4,57+10,99 = 15,56m2$  RAZEM 15,56	m2          m2	15,56	
				RAZEM	15,56
8 d.1.1	KNR 2-02 1102-01-050	Warstwy wyrównawcze pod okładzinę z płytek - powierzchnia spocznika i stopnic, z zaprawy wyrównującej Cekoł ZW-04 lub równoważnej, odpornej na zmienne temperatury, mróz i wodę, grubości 20 mm, zatartej na ostro - nakłady bez wody, drewna opałowego, masy asfaltowej i wyciągu  przedmiar: 10,99 m2  RAZEM 10,99	m2          m2	10,99	
				RAZEM	10,99
9 d.1.1	KNR 2-02 1102-03-050	Warstwy wyrównawcze jak wyżej pod płytki - dodatek za zmianę grubości o 30 mm - nakłady bez wyciągu  przedmiar: 10,99 m2  RAZEM 10,99	m2          m2	10,99	
				RAZEM	10,99
10 d. 1.1	KNR 2-02 1102-03-050	Wyrównanie profilu schodów zaprawą naprawczą Cekoł ZW-04 lub równoważną, stopnie bez profilu, zatarte na gładko, średniej grubości 25 mm - nakłady bez wyciągu i cementu  Przedmiar: cokolik $(0,92+0,25+0,25+0,30+0,23+0,23)*0,11 = 0,24$ podstopnice $((2,82+2,58)/2)*0,178*9 = 4,23$  Razem: 4,47 m2	m2          m2	4,47	
				RAZEM	4,47

11 d. 1.1	KNR 4-01 0726-01-050	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III, na ściankach bocznych schodów, podłoże z cegły,pustaków ceram.gazo-i pianobetonowych - nakłady bez wody i wyciągu  cokolik $(0,92+0,25+0,25+0,30+0,23+0,23)*0,11 = 0,24$  RAZEM: 0,24m <sup>2</sup>	m2  m2	0,24	
					0,24
12 d. 1.1	KNR 00-39 0115-01-050	Izolacja przeciwwilgociowa pod płytki, wykonana płynną folią uszczelniającą Ceresit CL 51- lub równoważna, dedykowana do uszczelnień pod płytki ceramiczne i kompatybilna z zaprawą klejącą do płytek  przedmiar: $4,57+10,99 = 15,56m^2$  RAZEM 15,56	m2  m2	15,56	
					15,56
13 d.1.1	kalk. własna	Roboty ślusarskie związane z dostosowaniem istniejącej balustrady do nowych okładzin schodów, wraz z pracami spawalniczymi dla elementów nierdzewnych (w ostionie gazowej).  Komplet	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
14 d.1.1	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płyt granitu płomieniowanego - płyty wielkoformatowe gr 3 cm na podestach i stopnicach, okapnik 2 cm  spocznik 4,71 stopnice 6,28 + (dodatek 7%)  RAZEM: 11,75m <sup>2</sup>	m2  m2	11,75	
				RAZEM	11,75
15 d.1.1	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płyt granitu polerowanego - płyty wielkoformatowe gr 2 cm na podstopnicach  podstopnice $((2,82+2,58)/2)*0,178*9 = 4,23$  RAZEM: 4,23	m2  m2	4,23	
				RAZEM	4,23
16 d.1.1	KNR 00-12 1122-09-040	Cokoliki wysokości 11 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną,z przecinaniem płytek - nakłady bez wyciągu  Przedmiar: cokolik $0,92+0,25+0,25+0,30+0,23+0,23$  RAZEM: 2,18	m  m	2,18	
				RAZEM	2,18
17 d.1.1	kalk. własna	Odnowienie poprzez oczyszczenie powierzchni stalowej i jej zabezpieczenie farbami antykorozyjnymi (konstrukcja wsporcza wyciągu wózków inwalidzkich)  RAZEM: 1	kpl  kpl	1,00	
				RAZEM	1,00