
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45431000-7 Kładzenie płytek

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana wykładziny i płytek w szaniach i natryskach przy basenie pływackim w Centrum Kultury Fizycznej
UMCS w Lublinie
ADRES INWESTYCJI : ul. Langiewicza 22
INWESTOR : UNIwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
ADRES INWESTORA : LUBLIN PL. M. Curie-Skłodowskiej 5
DATA OPRACOWANIA : 11.06.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.06.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Segment damski			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0504-06	86.00	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	58.00	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
3	KNR-W 4-01	Zerwanie cokołka z płytek ceramicznych	m		
d.1	0804-08 analogia	70.00	m	70.000	
				RAZEM	70.000
4	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.1	202 1130-02	81.00+58.00	m ²	139.000	
				RAZEM	139.000
5	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
d.1	202 1130-03	Krotność = 2 -(81.00+58.00)	m ²	-139.000	
				RAZEM	-139.000
6	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej, mineralnej zaprawy uszczelniającej na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm. Biała, bezszwowa i bezspoinowa, mostkująca rysy elastyczna powłoka uszczelniająca. Do stosowania na wszelkich nośnych, spotykanych w budownictwie podłogach. Wiążąca hydraulicznie. Może być nanoszona pacą, pędzlem lub natryskiwana odpowiednim urządzeniem. Wiąże z wilgotnym podłożem bez wstępnego gruntowania. Dyfuzyjna, odporna na mróz, starzenie i promieniowanie UV. Nie dopuszcza wody do ciśnienia 7 bar. Odporna na działanie wody agresywnej w stosunku do betonu zgodnie z DIN 4030.	m ²		
d.1	0301-05	58.00	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
7	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm. Biała, bezszwowa i bezspoinowa, mostkująca rysy elastyczna powłoka uszczelniająca. Do stosowania na wszelkich nośnych, spotykanych w budownictwie podłogach. Wiążąca hydraulicznie. Może być nanoszona pacą, pędzlem lub natryskiwana odpowiednim urządzeniem. Wiąże z wilgotnym podłożem bez wstępnego gruntowania. Dyfuzyjna, odporna na mróz, starzenie i promieniowanie UV. Nie dopuszcza wody do ciśnienia 7 bar. Odporna na działanie wody agresywnej w stosunku do betonu zgodnie z DIN 4030.	m ²		
d.1	0301-06	70.00*0.10	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wklejenie taśmy uszczelniającej. Elastyczna, odporna na agresywne media, paroprzepuszczalna taśma uszczelniająca o podwyższonej wytrzymałości stosowana do wykonywania izolacji dylatacji oraz narożników w pomieszczeniach wilgotnych w połączeniu z materiałami uszczelniającymi szer. 20 cm	m		
d.1	0301-11	70.00	m	70.000	
				RAZEM	70.000
9	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 3 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² z fugą z zabezpieczeniem przed rozwojem glonów, grzybów. Płytki o parametach: przeciwpoślizgowe R10/B, odporne na ścieranie PEI 4 kolor RAL 2408015 jasnoniebieski, mrozoodporne, szklwione matowe	m ²		
d.1	202 2806-01 analogia	58.00	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
10	NNRNKB	(z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² . Płytki w kolorystyce jak płytki podłogowe.	m		
d.1	202 2809-03 analogia	70.00	m	70.000	
				RAZEM	70.000
11	KNR 2-15	Montaż wpustów żeliwnych podłogowych o śr. 50 mm oraz odwodnienia liniowego	kpl.		
d.1	0212-01 analogia	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładziny PCV wielowarstwowa antypoślizgowa do pomieszczeń mokrych z wywinieciem cokołka na ścianę wys. 10cm, pokryta środkiem o właściwościach przeciwbakteryjnych i przeciwwgrzybiczych. Spawana na gorąco sznurem spawalniczym.	m ²		
d.1	1123-02 analogia	Grubość całkowita 2,2 mm, waga 2200 g/m ² , szerokość arkusza 200cm, długość arkusza 20m. Klasyfikacja na ogień Cfl-S1, ścieralność <2,0 mm3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		86.00	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
13		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³		
d.1		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Segment męski			
14	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
d.2	0504-06	75.00	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
15	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.2	0504-03	41.00	m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
16	KNR-W 4-01	Zerwanie cokołka z płytek ceramicznych	m		
d.2	0804-08	41.00	m	41.000	
	analogia			RAZEM	41.000
17	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.2	202 1130-02	75.00+41.00	m ²	116.000	
				RAZEM	116.000
18	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatków lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
d.2	202 1130-03	Krotność = 2 -(75.00+41.00)	m ²	-116.000	
				RAZEM	-116.000
19	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej, mineralnej zaprawy uszczelniającej na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm. Biała, bezszwowa i bezspoinowa, mostkująca rysy elastyczna powłoka uszczelniająca. Do stosowania na wszelkich nośnych, spotykanych w budownictwie podłóg. Wiążąca hydraulicznie. Może być nanoszona pacą, pędzlem lub natryskiwana odpowiednim urządzeniem. Wiąże z wilgotnym podłożem bez wstępnego gruntowania. Dyfuzyjna, odporna na mróz, starzenie i promieniowanie UV. Nie dopuszcza wody do ciśnienia 7 bar. Odporna na działanie wody agresywnej w stosunku do betonu zgodnie z DIN 4030.	m ²		
d.2	0301-05	41	m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
20	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm. Biała, bezszwowa i bezspoinowa, mostkująca rysy elastyczna powłoka uszczelniająca. Do stosowania na wszelkich nośnych, spotykanych w budownictwie podłóg. Wiążąca hydraulicznie. Może być nanoszona pacą, pędzlem lub natryskiwana odpowiednim urządzeniem. Wiąże z wilgotnym podłożem bez wstępnego gruntowania. Dyfuzyjna, odporna na mróz, starzenie i promieniowanie UV. Nie dopuszcza wody do ciśnienia 7 bar. Odporna na działanie wody agresywnej w stosunku do betonu zgodnie z DIN 4030.	m ²		
d.2	0301-06	41.00*0.10	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
21	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wklejenie taśmy uszczelniającej. Elastyczna, odporna na agresywne media, paroprzepuszczalna taśma uszczelniająca o podwyższonej wytrzymałości stosowana do wykonywania izolacji dylatacji oraz narożników w pomieszczeniach wilgotnych w połączeniu z materiałami uszczelniającymi szer. 20 cm	m		
d.2	0301-11	41.00	m	41.000	
				RAZEM	41.000
22	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 3 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² z fugą z zabezpieczeniem przed rozwojem glonów, grzybów. Płytki o parametach: przeciwpoślizgowe R10/B, odporne na ścieranie PEI 4 kolor jasnoniebieski, mrozo odporne, szklione matowe	m ²		
d.2	202 2806-01	41.00	m ²	41.000	
	analogia			RAZEM	41.000
23	NNRNKB	(z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² . Płytki w kolorystyce jak płytki podłogowe.	m		
d.2	202 2809-03	41.00	m	41.000	
	analogia			RAZEM	41.000
24	KNR 2-15	Montaż wpustów żeliwnych podłogowych o śr. 50 mm oraz odwodnienia liniowego	kpl		
d.2	0212-01	aco	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładziny PCV wielowarstwowa antypoślizgowa do pomieszczeń mokrych z wywinieciem cokolika na ścianę wys. 10cm, pokryta środkiem o właściwościach przeciwbakteryjnych i przeciwgrzybiczych. Spawana na gorąco sznurem spawalniczym. Grubość całkowita 2,2 mm, waga 2200 g/m ² , szerokość arkusza 200cm, długość arkusza 20m. Klasyfikacja na ogień Cfl-S1, ścieralność <2,0 mm ³ 75.00	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	75.000
26 d.2		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000