
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA POSADZEK W POMIESZCZENIACH BIBLIOTEKI
ADRES INWESTYCJI : ELBLĄG, UL. SŁONECZNA 29 - 31
INWESTOR : ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH
ADRES INWESTORA : 82-300 ELBLĄG UL. RATUSZOWA 4
WYKONAWCA ROBÓT : ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH
ADRES WYKONAWCY : 82-300 ELBLĄG UL. RATUSZOWA 4
BRANŻA : BUDOWLANA- REMONTOWA

DATA OPRACOWANIA : 10 kwietnia 2025 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10 kwietnia 2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ślęczna 29 - 31 POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI ELBLĄSKIEJ wymiana podłóg na lepiszczu bitumicznym			
1	KNR 4-01 d.1 0428-01 analogia	Rozebranie podłóg z paneli wraz z listwami przypodłogowymi	m ²		
		13,84+29,08+89,35+32,49+14,12+6,23	m ²	185,110	
				RAZEM	185,110
2	KNR-W 4-01 d.1 0819-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek - deszczulki nienadające się do ponownego wbudowania	m ²		
		13,84+29,08+60,81+89,35+49,16+32,49+14,12+6,23	m ²	295,080	
				RAZEM	295,080
3	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		4,83	m ²	4,830	
				RAZEM	4,830
4	KNR-W 4-01 d.1 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		6,83+5,07+18,81+2,62	m ²	33,330	
				RAZEM	33,330
5	KNR 4-01 d.1 0804-08 +analiza indywidualna	Zerwanie cokołika Uwaga: w pomieszczeniach z ułożoną glazurą na ścianach (wymiary pomieszczeń :1,45/1,95 + 2,75/1,95) należy kalkulować odrębnie wymianę istniejących płytek okładzinowych na ścianach w pasie przypodłogowym do wymiany płytek na posadzce 20,9	m		
			m	20,900	
				RAZEM	20,900
6	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie podłoża cementowego z lepiszczem - założono łączną grubość podłoża 6 cm	m ²		
		295,08+4,83+33,33	m ²	333,240	
				RAZEM	333,240
7	KNR-W 2-02 d.1 0609-01 analiza indywidualna	Rozbiórka izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt pilśniowych porowatych poziome na lepiaku - jedna warstwa	m ²		
		333,24-6,23	m ²	327,010	
				RAZEM	327,010
8	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		333,24	m ²	333,240	
				RAZEM	333,240
9	NNRNBK 202 d.1 1133-01 1133-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 4 cm układanie warstwy w sposób eliminujący możliwość występowania progów w pomieszczeniach i obrębie wejścia do lokalu użytkowego Należy zachować łączną pierwotną grubość warstw podłoża 333,24	m ²		
			m ²	333,240	
				RAZEM	333,240
10	KNR AT-27 d.1 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 2 mm z dwuskładnikowych szlamów uszczelniających mineralnych elastycznych z wywinieciem na ściany na wysokość 10 cm nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu Pomieszczenia sanitariatów. 5,07+2,62+0,1*(2,75+1,95+2,27+1,95)	m ²		
			m ²	8,582	
				RAZEM	8,582
11	KNR AT-27 d.1 0502-03	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających	m		
		2*(2,75+1,95+1,45+1,95)	m	16,200	
				RAZEM	16,200
12	KNR 0-12II d.1 1118-10 z.sz. 5.3.e +analiza indywidualna	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; powierzchnia płytki . 0,72 m ² (120*60) układane na klej IV klasa ścieralności , antypoślizgowość R9. Płytki gresowe uniwersalne odpowiadające właściwościom wyrobu Epoxy Grey 2 Wyrób przed ułożeniem wymaga akceptacji użytkownika Posadzki układane przy założeniu zachowania istniejących ościeżnic drzwiowych 333,24	m ²		
			m ²	333,240	
				RAZEM	333,240
13	KNR 7 0507-04 d.1 analiza indywidualna	Progi i listwy osłaniające aluminiowe w tym profile dylatacyjne / uwzględnić nakłady materiałowe	m		
		10+1,4+1,2+1,6+1,5+9,3+12	m	37,000	
				RAZEM	37,000
14	KNR 4-01 d.1 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych,	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
15	KNR 0-12II d.1 1120-07 +analiza indywidualna	Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokołiki 10 cm układane na klej z przeciśnianiem płytek - przygotowanie podłoża ściany należy skutecznie zabezpieczyć ściany na styku z cokołem- ewentualne uszkodzenia należy naprawić. 371,36	m		
			m	371,360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 0-12II d.1 1120-08 analogia	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		371,36	m	371,360	
				RAZEM	371,360
17	KNR 2-02 d.1 1112-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych ze sznurowaniem Wykładzina antystatyczna ESD do pomieszczenia serwerowni. z wywinieciem na ściany. kolorystyka wymaga uprzedniego uzgodnienia z użytkownikiem 2,83*2,2	m ²		
			m ²	6,226	
				RAZEM	6,226
18	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2,3*3,9	m ²	8,970	
				RAZEM	8,970
19	KNR 4-01 d.1 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu j.w. 3,9+2,3+2,3	m		
			m	8,500	
				RAZEM	8,500
20	NNRNKB 202 d.1 2018-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku	m ²		
		(2,3+3,9+3,9)*0,1	m ²	1,010	
				RAZEM	1,010
21	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 analiza indywidualna	Wywiezienie odpadu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km z kosztami utylizacji KOD odpadu ZUO 17 01 01 - odpady betonu gruz betonowy z rozbiórek - remontów	m ³		
		333,24*0,08	m ³	26,659	
				RAZEM	26,659
22	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 analiza indywidualna	Wywiezienie odpadu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km z kosztami utylizacji KOD odpadu 20 01 38	m ³		
		295,08*0,02+185,11*0,01	m ³	7,753	
				RAZEM	7,753
23	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 analiza indywidualna	Wywiezienie odpadu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km z kosztami utylizacji KOD odpadu 17 01 07 zmieszane odpady z betonu , odpadowych materiałów ceramicznych	m ³		
		7,16*0,02+33,33*0,02+20,9*0,01	m ³	1,019	
				RAZEM	1,019
24	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km kosztami utylizacji kod odpadu 17 09 04 zmieszane odpady z budow, remontów inne niż j.w.	m ³		
		4,85*0,004+8,97*0,05	m ³	0,468	
				RAZEM	0,468