

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszowie

PRZEDMIAR

Korytarz przy pracowniach WGD

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z PCV	m ²		
d.1	analogia	79.92	m ²	79.92	
				RAZEM	79.92
2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 10 cm	m ³		
d.1		7.99	m ³	7.99	
				RAZEM	7.99
3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
d.1		3.19	m ³	3.19	
				RAZEM	3.19
4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1		79.92	m ²	79.92	
				RAZEM	79.92
5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1		Krotność = 2 79.92	m ²	79.92	
				RAZEM	79.92
6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o dużej twardości, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 30 mm	m ²		
d.1		79.92	m ²	79.92	
				RAZEM	79.92
7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1		79.92	m ²	79.92	
				RAZEM	79.92
8	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.1		79.92	m ²	79.92	
				RAZEM	79.92
9	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie drewniane	m		
d.1		39.02	m	39.02	
				RAZEM	39.02
10	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m ²		
d.1		55.68	m ²	55.68	
				RAZEM	55.68
11	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami akrylowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1		201.75	m ²	201.75	
				RAZEM	201.75
12	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1		79.92	m ²	79.92	
				RAZEM	79.92
13	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1		101.83	m ²	101.83	
				RAZEM	101.83
14	KNR-W 4-01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 1 km	m ³		
d.1		7.99	m ³	7.99	
				RAZEM	7.99
15	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1		Krotność = 5 7.99	m ³	7.99	
				RAZEM	7.99

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszwie

PRZEDMIAR

Remont wejść zewnętrznych z łącznika przy sali gimnastycznej

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm -{(wyjście ewakuacyjne 1,2*2*0,5+0,32*2*0,3+0,82*3,2*0,15)}=1,78	m ³ m ³	1.78	
				RAZEM	1.78
2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³ m ³	1.78	
				RAZEM	1.78
3	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów i podestów zewnętrznych z płytek antypoślizgowych 30x30 cm układanych na klej wysokoelastyczny mrozoodporny metodą kombinowaną 1,2*2+0,32*2+0,82*3,2=5,66	m ² m ²	5.66	
				RAZEM	5.66
4	KNR-W 4-01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m ³ m ³	1.78	
				RAZEM	1.78

Szczepan Sawicki
upr. bud. 605/CH/86
nr ewid. LUB/PO/0778/01

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszowie

Remont magazynku sportowego - Okszów - 2016

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR-W 4-01 d.1 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin - $4,85 \times 2,90 = 14,06$ 14.06	m ²		
			m ²	14.06	
				RAZEM	14.06
2	KNR 4-01 0212- d.1 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości średnio 10 cm $0,1 \times 14,06 = 1,406$ 1.41	m ³		
			m ³	1.41	
				RAZEM	1.41
3	KNR-W 2-02 d.1 1101-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie o średniej grubości 3 cm $0,03 \times 14,06 = 0,42$ 0.42	m ³		
			m ³	0.42	
				RAZEM	0.42
4	KNR 2-02 1102- d.1 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 14.06	m ²		
			m ²	14.06	
				RAZEM	14.06
5	KNR 2-02 1102- d.1 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 14.06	m ²		
			m ²	14.06	
				RAZEM	14.06
6	KNR 2-02 0609- d.1 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o dużej twardości, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 20 mm 14.06	m ²		
			m ²	14.06	
				RAZEM	14.06
7	KNR 2-02 0607- d.1 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 14.06	m ²		
			m ²	14.06	
				RAZEM	14.06
8	NNRNKB 202 d.1 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 14.06	m ²		
			m ²	14.06	
				RAZEM	14.06
9	KNR 0-12 1118- d.1 03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 14.06	m ²		
			m ²	14.06	
				RAZEM	14.06
10	KNR 0-12 1119- d.1 01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10cm 14.60	m		
			m	14.60	
				RAZEM	14.60
11	KNR-W 4-01 d.1 0109-19	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km 1.41	m ³		
			m ³	1.41	
				RAZEM	1.41
12	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 1.41	m ³		
			m ³	1.41	
				RAZEM	1.41
13	KNR 4-01 1204- d.1 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $[(4,85 \times 2,9) + (4,85 \times 2,9) \times 2] \times 1,5 = 44,34$ 44.34	m ²		
			m ²	44.34	
				RAZEM	44.34
14	KNR 4-01 1204- d.1 05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 44.34	m ²		
			m ²	44.34	
				RAZEM	44.34
15	KNR 4-01 1206- d.1 01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania $[(4,85 \times 2,9) - 0,9] \times 2 \times 1,6 = 21,92$ 21.92	m ²		
			m ²	21.92	
				RAZEM	21.92

- 3 -

Szczepan Sawicki
upr. bud. 6067CH/86
MIO LUB/BO/0778/01

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszowie

Wymiana posadz. w pom. sprzątaczek - Okszów - maj 2018 BRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z wykładzin - $5,85 \times 2,85 = 16,67$	m ²		
d.1	0819-05 analogia	16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
2	KNR 4-01 0212-	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości średnio 10 cm $0,1 \times 16,67 = 1,667$	m ³		
d.1	01	1.667	m ³	1.67	
				RAZEM	1.67
3	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie o średniej grubości 3 cm $0,03 \times 16,67 = 0,50$	m ³		
d.1	1101-04	0.50	m ³	0.50	
				RAZEM	0.50
4	KNR 2-02 1102-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1	01	16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
5	KNR 2-02 1102-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1	03	Krotność = 3 16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
6	KNR 2-02 0609-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o dużej twardości, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 20 mm	m ²		
d.1	03	16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
7	KNR 2-02 0607-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	01	16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
8	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	1134-01	16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
9	KNR 0-12 1118-	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1	03	16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
10	KNR 0-12 1119-	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10cm	m		
d.1	01	16.50	m	16.50	
				RAZEM	16.50
11	KNR 4-01 1204-	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $(5,85 \times 2,85) + (2,85 \times 2 + 5,85 \times 2) \times 3,10 = 70,61$	m ²		
d.1	08	70.61	m ²	70.61	
				RAZEM	70.61
12	KNR 4-01 1204-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów $5,85 \times 2,85 = 16,67$	m ²		
d.1	01	16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
13	KNR 4-01 1204-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $(2,85 \times 2 + 5,85 \times 2) \times 1,50 = 26,10$	m ²		
d.1	02	26.10	m ²	26.10	
				RAZEM	26.10
14	KNR 4-01 1206-	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem $(2,85 \times 2 + 5,85 \times 2) \times 1,60 = 27,84$	m ²		
d.1	04	27.84	m ²	27.84	
				RAZEM	27.84
15	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirot betonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109-19	1.61	m ³	1.61	
				RAZEM	1.61
16	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-20	Krotność = 5 1.61	m ³	1.61	

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszowie

Wymiana posadz. w pom. sprzętaczek - Okszów - maj 2018BRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.61

Szczepan Sawicki
upr. bud. 605/CH/86
nr ewid. LUB/BO/0778/01

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszowie

Wymiana posadz. w zapl. przy sali 106 - Okszów - maj 2016 PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR-W 4-01 d.1 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin - $5,85 \times 2,85 = 16,67$	m ²		
		16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
2	KNR 4-01 0212- d.1 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości średnio 10 cm $0,1 \times 16,67 = 1,667$	m ³		
		1.667	m ³	1.67	
				RAZEM	1.67
3	KNR-W 2-02 d.1 1101-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie o średniej grubości 3 cm $0,03 \times 16,67 = 0,50$	m ³		
		0.50	m ³	0.50	
				RAZEM	0.50
4	KNR 2-02 1102- d.1 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
5	KNR 2-02 1102- d.1 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²		
		16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
6	KNR 2-02 0609- d.1 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o dużej twardości, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 20 mm	m ²		
		16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
7	KNR 2-02 0607- d.1 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
8	NNRNKB 202 d.1 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
9	KNR 0-12 1118- d.1 03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		16.67	m ²	16.67	
				RAZEM	16.67
10	KNR 0-12 1119- d.1 01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10cm	m		
		16.50	m	16.50	
				RAZEM	16.50
11	KNR-W 4-02 d.1 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNR-W 4-02 d.1 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
13	KNR-W 4-02 d.1 0229-07	Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		1.6	m	1.60	
				RAZEM	1.60
14	KNR 4-02 0235- d.1 06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNR 2-15 0104- d.1 01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 15 mm stalowe ocynkow. o łącz.z.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
16	KNR 2-15 0107- d.1 01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00

Szczepan Sawicki
upr. bud. 605/CH/86
nr ewid. LUB/BO/0778/01

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszowie

Wymiana posadz. w zapl. przy sali 106 - Okszów - maj 2018 PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-15 0115-d.1 01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
18	KNR 2-15 0205-d.1 01	Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		1.5	m	1.50	
				RAZEM	1.50
19	KNR 2-15 0208-d.1 02	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 40 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20	KNR 2-15 0221-d.1 02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNR 4-01 0336-d.1 01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1.6	m	1.60	
				RAZEM	1.60
22	KNR 4-01 0324-d.1 02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		1.6	m	1.60	
				RAZEM	1.60
23	NNRNKB 202 d.1 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		1.92	m ²	1.92	
				RAZEM	1.92
24	KNR-W 4-01 d.1 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 1 km	m ³		
		1.61	m ³	1.61	
				RAZEM	1.61
25	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
		1.61	m ³	1.61	
				RAZEM	1.61

Szczepan Sawicki
upr. bud. 605/CH/88
nrewid. LUB/BO/0778/01

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszwie

Wymiana posadzek w sali nr 125 i zapleczu - Okszów - 20 PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
d.1	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin 5,85*8,30+5,85*2,85=65,23 65.23	m ² m ²	 65.23	 65.23
				RAZEM	65.23
2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości średnio 10 cm 6.52	m ³ m ³	 6.52	 6.52
				RAZEM	6.52
3	KNR-W 2-02 1101-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie o średniej grubości 3 cm 65,23*0,03=1,95 1.95	m ³ m ³	 1.95	 1.95
				RAZEM	1.95
4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 65.23	m ² m ²	 65.23	 65.23
				RAZEM	65.23
5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 65.23	m ² m ²	 65.23	 65.23
				RAZEM	65.23
6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o dużej twardości, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 20 mm 65.23	m ² m ²	 65.23	 65.23
				RAZEM	65.23
7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 65.23	m ² m ²	 65.23	 65.23
				RAZEM	65.23
8	NNRNKB 202 1134-d.1 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 65.23	m ² m ²	 65.23	 65.23
				RAZEM	65.23
9	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 65.23	m ² m ²	 65.23	 65.23
				RAZEM	65.23
10	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm (5,85*4+8,3*2+2,85*2)-(0,9*3)=43,00 43.00	m m	 43.00	 43.00
				RAZEM	43.00
11	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
12	KNR-W 4-02 0120-d.1 01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm 3	m m	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
13	KNR-W 4-02 0235-d.1 06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
14	KNR 2-15 0104-01	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 15 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych 3	m m	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
15	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
16	KNR 2-15 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszowie

Wymiana posadzek w sali nr 125 i zapleczu - Okszów - 20 PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR 2-15 0205-01	Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach z połączeniem metodą wciskową 1.5	m m	1.50	
				RAZEM	1.50
18 d.1	KNR 2-15 0208-02	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 40 mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19 d.1	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20 d.1	KNR 4-01 0337-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 1.6	m m	1.60	
				RAZEM	1.60
21 d.1	KNR 4-01 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 1.6	m m	1.60	
				RAZEM	1.60
22 d.1 02	NNRNKB 202 0837-	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej "AT-LAS" 1.92	m ² m ²	1.92	
				RAZEM	1.92
23 d.1 19	KNR-W 4-01 0109-	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km 6.52	m ³ m ³	6.52	
				RAZEM	6.52
24 d.1 20	KNR-W 4-01 0109-	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 6.52	m ³ m ³	6.52	
				RAZEM	6.52

Szczepan Sądowski
upr. bud. 605/CH/86
nr ewid. LUB/BO/0778/01

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszwie

Remont wejścia głównego - Okszów - 2016

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości średnio 10 cm (posadzki lastrico) $0,1*(1,6*1,3+2,9*2,7)=0,99$	m ³		
	analogia			0.99	
				RAZEM	0.99
2	KNR-W 2-02 1101-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie o średniej grubości 3 cm $0,03*(1,3*1,6+2,9*2,7)=0,29$	m ³		
				0.29	
				RAZEM	0.29
3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro $1,2*1,5+2,8*2,6=9,08$	m ²		
				9.91	
				RAZEM	9.91
4	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²		
				9.91	
				RAZEM	9.91
5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o dużej twardości, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 20 mm	m ²		
				9.91	
				RAZEM	9.91
6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
				9.91	
				RAZEM	9.91
7	KNR 4-01 1215-08	Oczyszczenie i odtłuszczenie posadzek lastrykowych i betonowych $2,7*2,1+2,9*2,7=13,50$	m ²		
	analogia			13.50	
				RAZEM	13.50
8	KNR 4-01 1215-08	Mycie posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
	analogia			13.50	
				RAZEM	13.50
9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $(2,9*2,7)*2+(1,3*1,6)+(2,7*2,1)=23,41$	m ²		
				23.41	
				RAZEM	23.41
10	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
				23.41	
				RAZEM	23.41
11	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10cm	m		
				16.40	
				RAZEM	16.40
12	KNR-W 4-01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 1 km	m ³		
				0.99	
				RAZEM	0.99
13	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
				0.99	
				RAZEM	0.99
14	KNNR 3 0605-02 01	Zeskrobanie starej farby olejnej $(2,9*5+1,3+1,6+0,7*8+0,4*6)*1,8=45,72$	m ²		
	analogia			45.72	
				RAZEM	45.72
15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
				45.72	
				RAZEM	45.72

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszowie

Remont wejścia głównego - Okszów - 2016

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	KNR 0-28 2621-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 45.72	m ²		
			m ²	45.72	
				RAZEM	45.72
17 d.1	KNR 0-28 2621-07 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 2.16	m ²		
			m ²	2.16	
				RAZEM	2.16
18 d.1	KNR 0-28 2621-08 analogia	Ochrona narożników 28.80	m		
			m	28.80	
				RAZEM	28.80
19 d.1	KNR 0-28 2630-01 analogia	Wyprawa ścian tynkiem żywicznym (marbolit) 45.72	m ²		
			m ²	45.72	
				RAZEM	45.72
20 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 58.97	m ²		
			m ²	58.97	
				RAZEM	58.97
21 d.1	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 58.97	m ²		
			m ²	58.97	
				RAZEM	58.97

Szczepan Szawicki
upr. bud. 6067CH/86
nr ewid. LOB/BO/0778/01

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszwie

Remont wyjścia awaryjnego wew. i na zew. - Okszów - 20 PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 4-01 1215-08	Oczyszczenie i odtłuszczenie posadzek lastrykowych i betonowych 3,6*2,2=7,92	m ²		
d.1	analogia	7.92	m ²	7.92	
				RAZEM	7.92
2	KNR 4-01 1215-08	Mycie posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
d.1	analogia	7.92	m ²	7.92	
				RAZEM	7.92
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1		7.92	m ²	7.92	
				RAZEM	7.92
4	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1		7.92	m ²	7.92	
				RAZEM	7.92
5	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10cm	m		
d.1		8.60	m	8.60	
				RAZEM	8.60
6	KNR-W 4-01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji zwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m ³		
d.1		0.35	m ³	0.35	
				RAZEM	0.35
7	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
d.1		0.35	m ³	0.35	
				RAZEM	0.35
8	KNR 4-01 1206-03	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem [(3,6*2+2,2*2)-(1,5*2)]*1,6=13,76	m ²		
d.1		13.76	m ²	13.76	
				RAZEM	13.76
9	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności sufit i ściany 7,92+13,76=21,68	m ²		
d.1		21.68	m ²	21.68	
				RAZEM	21.68
10	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
d.1		21.68	m ²	21.68	
				RAZEM	21.68
11	KNR 4-01 1306-02	Demontaż wsporników pod grzejniki	szt.		
d.1		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
12	KNR 4-01 1301-06	Demontaż drzwi metalowych z zaświatłem 2,1*1,5+2,4*1,0+0,9*1,7=7,08	m ²		
d.1	analogia	7.08	m ²	7.08	
				RAZEM	7.08
13	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,5*0,9*0,25=0,11	m ³		
d.1		0.11	m ³	0.11	
				RAZEM	0.11
14	KNR 4-01 0707-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0.5 m2 i głębokości 0.4 m	szt.		
d.1	analogia	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
15	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 - [1,5*2,1=3,15] GÓRNA CZĘŚĆ SZKLONA SZKŁEM BEZPIECZNYM, DOLNA CZĘŚĆ WYPEŁNIONA PANELEM	m ²		
d.1		3.15	m ²	3.15	
				RAZEM	3.15

- 3 -
Szczepan Samycki
 upr. 603 508/CH/86
 nr ewid. LUB/9070778/01

PRZEDMIARY ROBÓT - Remont posadzek i wejść w ZSCKR w Okszwie

Remont wyjścia awaryjnego wew. i na zew. - Okszków - 20PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	NNRNKB 202 d.1 1025-04 analogia	Naświetla szklone na stałe szkłem BEZPIECZNYM o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - $(2,4*1,0+0,9*1,2)=3,48$	m ²		
			m ²	3.48	
				RAZEM	3.48
17	KNR-W 4-01 d.1 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- 4,1*3,5*0,4=5,74	m ³		
			m ³	5.74	
				RAZEM	5.74
18	KNR 2-02 0218- d.1 01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			m ³	5.74	
				RAZEM	5.74
19	KNR 0-12II 1121- d.1 05	Okładziny schodów i podestów zewnętrznych płyt AN-TYPOŚLIZGOWYCH 30x30 cm układanych na klej WY-SOKOELASTYCZNY I MROZODPORNY metodą kombinowaną 4,1*3,5=14,35	m ²		
			m ²	14.35	
				RAZEM	14.35
20	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
			m ³	5.74	
				RAZEM	5.74

Szczepan Sawicki
upr. bud. 0000000000/CH/86
nr ewid. LUB/BO/0778/01