

PRZEDMIAR INWESTORSKI

CPV:

Nazwa robót: ADAPTACJA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI
PRZYZIEMIA BUDYNKU STAROSTWA NA POMIESZCZENIA
BIUROWELokalizacja: ul.ŻWIRKI I WIGURY 1
62-065 Grodzisk Wlkp.

PRZEDMIAR

Strona 1

28-03-2017

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	STRUKTURA IŁOŚĆ
10	Roboty remontowe wewnętrzne						
10	10	KNR	401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m²		szt	2,00000
10	20	KNR	401-03-54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m²-otwory drzwiowe		m²	4,16700
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		1,05*2,0			2,10000
		2		1,06*1,95			2,06700
10	30	KNR	401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m²		szt	4,00000
10	40	KNR	401-03-29-03-00	Rozkucie otworu drzwiowego w ścianie grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		m³	0,26800
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		0,3*0,15*2,10*2			0,18900
		2		0,17*0,07*2,10			0,02500
		3		0,17*0,15*2,10			0,05400
10	50	KNR	401-03-13-02-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek		m³	0,19000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		1,2*0,18*0,25*2			0,10800
		2		1,2*0,18*0,38			0,08200
10	60	KNR	401-03-13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm		metr	5,20000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		1,3*4			5,20000
10	70	KNR	401-03-04-02-00	Uzupełnienie ścian z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej		m³	0,56800
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1		2,15*1,1*0,24			0,56800
10	80	KNR	401-08-18-05-00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		m²	28,08000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	POM. 1	2,77*2,98			8,25500
		5	POM. 5	3,87*4,83			18,69200
		7	PROGI	(0,94*0,45)+(0,8*0,16)+(0,88*0,16)+(0,96*0,46)			1,13300
10	90	KNR	401-08-11-07-00	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych		m²	3,78100
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	POM. 2	2,74*1,38			3,78100
10	100	KNR	401-04-28-02-00	Rozebranie podłóg drewnianych		m²	39,05900
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	POM. 1	2,77*2,98			8,25500
		3	POM. 3	2,92*3,76			10,97900
		5	POM. 5	3,87*4,83			18,69200
		7	PROGI	(0,94*0,45)+(0,8*0,16)+(0,88*0,16)+(0,96*0,46)			1,13300
10	110	KNR	401-04-28-04-00	Rozebranie legarów podłogowych		metr	45,03000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	Pom. 1	4*2,77			11,08000
		2	Pom. 3	5*2,92			14,60000
		4	Pom. 5	5*3,87			19,35000
10	120	KNR	401-08-04-07-00	Zerwanie posadzki cementowej		m²	3,78100
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	POM. 2	2,74*1,38			3,78100

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
10	130	KNR 401-02-12-01-00	Rozbierka podbetonu	m ³	0,37800
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> POM. 2 <i>Obliczenie ilości</i> 2,74*1,38*0,1			0,37800
10	140	KNR 401-07-01-11-00	Odbicie na stropach tynków cementowo-wapiennych o pow ponad 5 m ²	m ²	54,20000
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> POM. 1 <i>Obliczenie ilości</i> 2,77*2,98			8,25500
		2 POM. 3 2,92*3,76			10,97900
		3 POM. 4 *** 1,07*2,95			3,15700
		4 POM. 5 3,87*4,83			18,69200
		5 POM. 6 *** 2,07*4,51			9,33600
		6 POM. 2 2,74*1,38			3,78100
10	150	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow ponad 5 m ²	m ²	180,70000
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> POM. 1 <i>Obliczenie ilości</i> (2,77+2,98)*2*2,85-(1,05*2,07)-(0,9*2,09)			28,72100
		2 POM. 3 (2,92+3,76)*2*2,85-(0,9*1,95)			36,32100
		3 POM. 4 *** (1,07+2,95)*2*2,85-(0,9*2,0)			21,11400
		4 POM. 5 (3,87+4,83)*2*2,85-(0,8*2,05)-(1,05*2,0)			45,85000
		5 POM. 6 *** (2,07+4,51)*2*2,85-(1,05*2,0)-(0,9*2,09)-(0,8*1,95)-(0,9*1,95)-(0,9*2,0)-(0,8*2,05)			26,77000
		6 POM. 2 (2,74+1,38)*2*2,85-(0,8*1,95)			21,92400
10	160	KNR 202-11-01-01-10	Podkład na gruncie z betonu żwirowego pompą	m ³	5,53300
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 55,333*0,1			5,53300
10	170	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja dwukrotna z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²	55,33300
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> POM. 1 <i>Obliczenie ilości</i> 2,77*2,98			8,25500
		2 POM. 3 2,92*3,76			10,97900
		3 POM. 4 *** 1,07*2,95			3,15700
		4 POM. 5 3,87*4,83			18,69200
		5 POM. 6 *** 2,07*4,51			9,33600
		6 PROGI (0,94*0,45)+(0,8*0,16)+(0,88*0,16)+(0,96*0,46)			1,13300
		7 POM. 2 2,74*1,38			3,78100
		wsp: R = 0,955			
10	180	KNR 202-06-09-03-05	Izolacja pozioma z płyt styropianowych grub 8 cm na wierzchu konstrukcji na sucho	m ²	55,33300
		wsp: R = 0,960			
10	190	KNR 202-11-06-01-00	Posadzka cementowa grub 2,5 cm na ostro	m ²	55,33300
		wsp: R = 0,960			
10	200	KNR 202-11-06-03-00	Posadzka cementowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm (5 cm)	m ²	55,33300
		wsp: R = 4,800 (0,960*5,000)			
		wsp: M = 5,000			
		wsp: S = 5,000			
10	210	KNR 202-11-06-07-00	Posadzka cementowa - dodatek za zbrojenie siatką stalową	m ²	55,33300
		wsp: R = 0,960			
10	220	KNR 202-28-05-05-00	Posadzki jednobarwne o pow do 10 m ² z płytek GRES 30x30 na zaprawie ATLAS grub 4 mm	m ²	16,27400
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> POM. 6 *** <i>Obliczenie ilości</i> 2,07*4,51			9,33600
		2 POM. 2 2,74*1,38			3,78100
		3 POM. 4 *** 1,07*2,95			3,15700
		wsp: R = 0,960			
10	230	KNR 202-11-36-01-00	Posadzki z paneli podłogowych wraz z warstwą podkładową	m ²	39,05900
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 55,333-16,274			39,05900
		wsp: R = 0,960			
10	240	KNR 202-08-03-06-00	Tynk na stropach i podciągach kategorii III wykonany ręcznie	m ²	3,78100
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> POM. 2 <i>Obliczenie ilości</i> 2,74*1,38			3,78100
		wsp: R = 0,960			
10	250	KNR 202-08-03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III wykonany ręcznie	m ²	24,20900
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> POM. 2 <i>Obliczenie ilości</i> (2,74+1,38)*2*2,85-(0,8*2,05)			21,84400
		2 Korytarz (zamurowanie otworu) 2,15*1,1			2,36500
		wsp: R = 0,960			

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
10	260	KNR	202-08-29-06-00 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm na klej metodą zwykłą wsp: R = 0,960	m ²	21,84400
10	270	KNR	202-20-07-03-00 Konstrukcje rusztowania pod płyty gipsowe na stropach z kształowników pojedynczych	m ²	50,41900
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	POM. 1		2,77*2,98
		2	POM. 3		2,92*3,76
		3	POM. 4 ***		1,07*2,95
		4	POM. 5		3,87*4,83
		5	POM. 6 ***		2,07*4,51
			wsp: R = 0,960		
10	280	KNR	202-20-06-04-10 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm na stropach na rusztach wsp: R = 0,960	m ²	50,41900
10	290	KNR	202-20-07-03-00 Konstrukcje rusztowania pod płyty gipsowe na ścianach z kształowników pojedynczych	m ²	158,77600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	POM. 1		(2,77+2,98)*2*2,85-(1,05*2,07)-(0,9*2,09)
		2	POM. 3		(2,92+3,76)*2*2,85-(0,9*1,95)
		3	POM. 4 ***		(1,07+2,95)*2*2,85-(0,9*2,0)
		4	POM. 5		(3,87+4,83)*2*2,85-(0,8*2,05)-(1,05*2,0)
		5	POM. 6 ***		(2,07+4,51)*2*2,85-(1,05*2,0)-(0,9*2,09)-(0,8*1,95)-(0,9*1,95)-(0,9*2,0)-(0,8*2,05)
			wsp: R = 0,960		
10	300	KNR	202-20-06-03-10 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm na ścianach na rusztach wsp: R = 0,960	m ²	158,77600
10	310	KNR	202-10-15-02-00 Ościeżnice drewniane wewnętrzne (MINI-MAX) wsp: R = 0,960	metr	25,00000
10	320	KNR	202-10-17-02-00 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m ² konfekcjonowane	m ²	9,22500
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			2,05*0,9*5
			wsp: R = 0,960		
10	330	KNR	202-10-16-02-00 Ościeżnice stalowe wsp: R = 0,960	szt	1,00000
10	340	CEN	202-10-19-01-00 Skrzydła drzwiowe wejściowe 1-dzielne pełne o pow do 2,0 m ² konfekcjonowane	m ²	2,00000
10	350	KNR	202-08-15-06-00 Gładz gipsowa 2-warstwowa na sufitach betonowych	m ²	3,78100
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Pom. nr 2		2,74*1,38
			wsp: R = 0,960		
10	360	KNR	202-15-05-03-00 Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²	212,97600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		10			3,781+50,419+158,776
			wsp: R = 0,955		
10	370	KNR	202-15-05-04-00 Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie wsp: R = 0,955	m ²	212,97600
10	380	KNR	401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	10,22900
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			3,781*0,02*1,2
		2			28,08*0,01*1,2
		3			(0,268+0,378)*1,2
		4			3,781*0,03*1,2
		5			(54,2+180,7)*0,02*1,2
		6			54,2*0,05*1,2
10	390	KNR	401-01-08-08-00 Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km (5km) wsp: S = 5,000	m ³	10,22900
10	400	CEN	000-00-00-00-01 Wysypisko	Mg	16,36600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			10,229*1,6
					16,36600
20	Roboty elewacyjne				
20	10	KNR	401-03-54-04-00 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² (OKNO)	szt	2,00000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
20	20	KNR 401-03-54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² (OKNA)	m ²	6,04800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			1,1*1,8*2		3,96000
		2	1,25*1,67		2,08800
20	30	KNR 401-03-54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² (DRZWI)	m ²	4,57800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			2,18*1,05*2		4,57800
20	40	KNR 401-03-30-06-00	Wykucie wnek głębokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	5,74400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			2,76*3,1		8,55600
		2	-1,0*1,4		-1,40000
		3	-1,05*2,18		-2,28900
		4	1,56*2,8		4,36800
		5	-0,98*1,44		-1,41100
		6	Od strony ogrodu		-2,08000
20	50	PKZ 1904-03-03-10-00	Sklepienie ostrołukowe z cegły gotyckiej grub 1/2 c	m ²	1,40000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			(0,25*0,9*2)*2		0,90000
		2	(0,25*1,0)*2		0,50000
20	60	KNR 401-03-03-02-00	Uzupełnienie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1/2 cegły - zamurowanie otworu drzwiowego	m ²	2,28900
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			1,05*2,18		2,28900
20	70	KNR 202-06-09-11-00	Isolacja pionowa ściany z płyt styropianowych (wkładka styropianowa 10 cm)	m ²	2,28900
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			1,05*2,18		2,28900
			wsp: R = 0,960		
20	80	PKZ 1904-02-05-02-00	Uzupeł do 3 m ² ścian grub 1/2 c	m ²	11,04400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			1,56*2,8		4,36800
		2	-1,1*1,8		-1,98000
		3	2,76*3,1		8,55600
		4	-1,1*1,8		-1,98000
		5	0,8*1,3*2		2,08000
20	90	KNR 401-03-18-06-00	Okna drewniane w ścianach zewnętrznych z cegieł o powierzchni otworu ponad 2 m ²	m ²	10,00800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			1,1*1,8*4		7,92000
		2	1,25*1,67		2,08800
20	100	KNR 401-03-18-06-00	Drzwi drewniane w ścianach zewnętrznych z cegieł o powierzchni otworu ponad 2 m ²	m ²	2,28900
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			1,05*2,18		2,28900
20	110	KNR 401-03-54-11-00	Wykucie z muru podokienników drewnianych	metr	6,70000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			1,3*4		5,20000
		2	1,5		1,50000
20	120	KNR 401-03-21-01-00	Podokienniki drewniane lub stalowe do 1,5 m w ścianach z cegieł (od strony wewnętrznej)	szt	5,00000
20	130	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	1,20000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			5,744*0,14*1,2		0,96500
		2	1,4*0,14*1,2		0,23500
20	140	KNR 401-01-08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km (5km)	m ³	1,20000
			wsp: S = 5,000		
20	150	CEN 000-00-00-00-01	Wysypisko	Mg	1,92000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		
		1	Obliczenie ilości		
			1,2*1,6		1,92000

		SYMBOŁ		NAZWA		JEDN		SYKAL-NET	
DZ	POZ	POZYCJI		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		MIARY		IŁOŚĆ	
30	Roboty remontowe instalacyjne								
30	10	KNR	402-02-35-06-00	Demontaż umywalki z zakorkowaniem podejścia		kmpl		1,00000	
30	20	KNR	402-02-35-07-00	Demontaż brodzika z zakorkowaniem podejścia		kmpl		1,00000	
30	30	KNR	402-02-35-08-00	Demontaż ustępu z zakorkowaniem podejścia		kmpl		1,00000	
30	40	KNR	402-02-33-06-00	Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW ø 50 mm		szt		2,00000	
30	50	KNR	402-02-33-08-00	Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW ø 110 mm		szt		1,00000	
30	60	KNR	402-01-32-01-00	Demontaż baterii umywalkowej		szt		1,00000	
30	70	KNR	402-01-33-01-00	Demontaż zaworu przelotowego ø 15-20 mm		szt		1,00000	
30	80	KNR	402-01-14-01-00	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego ø 15-20 mm		metr		10,00000	
30	90	KNR	215-01-04-01-00	Rurociąg stalowy OC gwintowany w budynkach niemieszkalnych ø 15 wsp: R = 0,960		metr		18,00000	
30	100	KNR	215-02-05-02-00	Rurociąg PCW na ścianach na wcisk ø 50 wsp: R = 0,960		metr		6,00000	
30	110	KNR	215-02-05-04-00	Rurociąg PCW na ścianach na wcisk ø 110 wsp: R = 0,960		metr		5,00000	
30	120	KNR	215-02-08-03-00	Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk ø 50 wsp: R = 0,960		szt		1,00000	
30	130	KNR	215-02-08-05-00	Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk ø 110 wsp: R = 0,960		szt		1,00000	
30	140	KNR	215-02-21-02-01	Umywalka porcelanowa z syfonem z tworzywa sztucznego wsp: R = 0,960		szt		1,00000	
30	150	KNR	215-02-24-03-00	Ustęp porcelanowy "kompakt" wsp: R = 0,960		kmpl		1,00000	
30	160	KNR	215-01-15-02-00	Bateria umywalkowa stojąca M1307 ø 15 wsp: R = 0,960		szt		1,00000	
30	170	KNR	215-01-12-01-00	Zawór do miski ustępowej typu "kompakt" wsp: R = 0,960		szt		1,00000	
30	180	KNR	508-07-01-11-00	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych przykręcanych na ścianie na 4 mocowaniach wsp: R = 0,960		szt		3,00000	
30	190	KNR	402-05-20-06-00	Demontaż grzejnika		szt		1,00000	
30	200	KNR	215-04-22-02-00	Rury przyłączone do grzejników płytowych wsp: R = 0,960		kmpl		1,00000	
30	210	KNR	215-04-19-12-34	Grzejnik płytowy - przełożenie grzejnika wsp: R = 0,960		kmpl		1,00000	
40	Roboty malarskie kl. schodowej - fragment								
40	10	KNR	401-12-02-08-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi do 5 m²		m²		29,31900	
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości					
		1		1,35*2,47				3,33500	
		2		2,62*2,9				7,59800	
		3		3,87*2,9				11,22300	
		4		2,47*2,9				7,16300	
40	20	KNR	401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi		m²		29,31900	
40	30	KNR	202-26-11-03-60	Zagruntowanie podłoża emulsją ATLAS UNI-GRUNT (dwukrotne) wsp: R = 0,960		m²		29,31900	
40	40	KNR	202-15-05-01-00	Malowanie tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania wsp: R = 0,960		m²		29,31900	
40	50	KNR	202-15-05-02-00	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie wsp: R = 0,960		m²		29,31900	