

Remont 2szt główek kominowych na budynku Wspólnoty Mieszkaniowej 1-go Maja 19

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0419/02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5m	szt	2,000
2	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach bez względu na ilość strona zachodnia 2 szt $(1,72+0,85)/2*1,6*4+1,72*0,4*2+0,85*0,4*2$	m2 (tynku) razem m2 (tynku)	10,280 10,280
3	KNR 4-01 0212/04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1,7*0,5*2	m2 razem m2	1,700 1,700
4	KNR 2-02s 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,042
5	KNR 2-02s 0219/05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr.7cm-głównki kominowe 1,8*0,6*2	m2 razem m2	2,160 2,160
6	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km ściany kominów 10,28*0,04 czapki kominowe 1,7*0,5*2*0,05	m3 m3 razem m3	0,411 0,085 0,496
7	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 3) ściany kominów 10,28*0,04 czapki kominowe 1,7*0,5*2*0,05	m3 m3 razem m3	0,411 0,085 0,496
8	KNR 2-02s 0901/01	Tynki zwykłe kat.II ścian płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie strona zachodnia 2 szt $(1,72+0,85)/2*1,6*4+1,72*0,4*2+0,85*0,4*2$	m2 razem m2	10,280 10,280
9	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER lub równoważnym z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki styropiang=5cm, tynk silikatowy strona zachodnia 2 szt $(1,72+0,85)/2*1,6*4+1,72*0,4*2+0,85*0,4*2$	m2 razem m2	10,280 10,280
10	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 3,68*2+0,4*2+1,72*4+0,85*4+2,13*4	m razem m	26,960 26,960
11	KNR K-05 0209/02	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl	1,000
12	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		

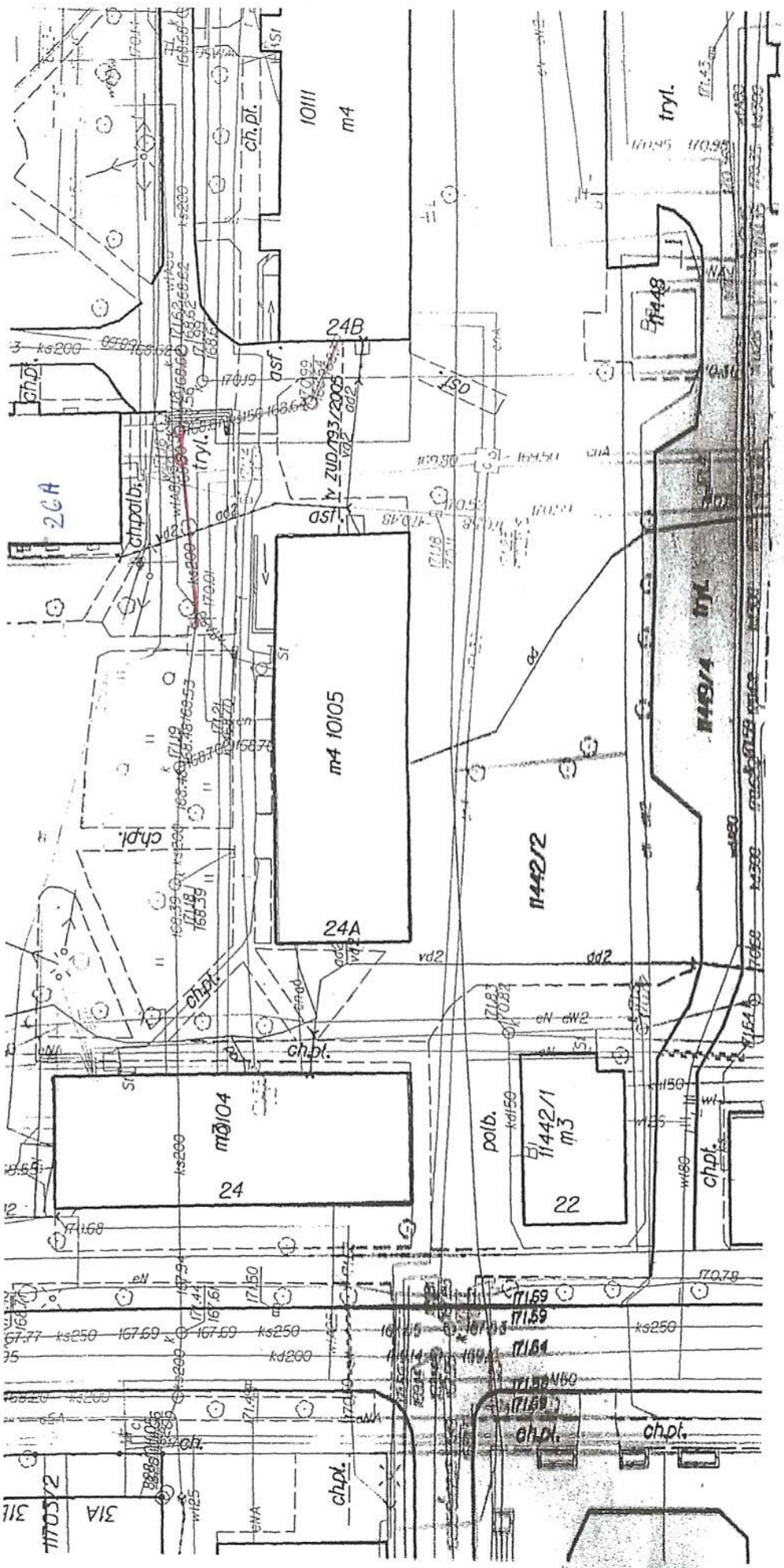
Remont 2szt główek kominowych na budynku Wspólnoty Mieszkaniowej 1-go Maja 19

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,9*0,76*2	m2	2,888
			razem	2,888
13		Kalkulacja ekspertyza kominiarska o drożności przewodów wentylacyjnych indywidualna	kpl	1,000
14		Kalkulacja Montaż siatek na wylotach przewodów wentylacyjnych z siatki Zn g=1,5mm o indywidualnych okach 0,3cm*0,3cm na	kpl	1,000
15	KNR 2-02s 1610/08	Rusztowania ramowe zewnętrzne przesuwne o wys. do 10m	kolumnę	2,000
16	KNR K-05 0207/01	Montaż zabezpieczeń przeciwśnieżnych z plotkiem na dachach	m	18,000

INSPEKTOR NADZORU  
 Robót Budowlanych  
*Józef Kojaczko*  
 Str. bud. S. W. Name

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Kanalizacja sanitarna - ul. Em. Plater 26A</b>				
1	KNR 2-01 0217/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	36,800
2	KNR 2-01 0230/02	Zасыpanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m <sup>3</sup>	36,800
3	KNR 2-01 0236/03	Zagęszczenie gruntu sypkiego kategorii I-III w wykopie zagęszczarkami	m <sup>3</sup>	36,800
4	KNR 2-01 0610/01	Podsypka filtracyjna z piasku z przygotowaniem kruszywa o grubości 15 cm	m <sup>3</sup>	0,240
5	KNR 2-28 0503/02	Rury z PCW kielichowe o średnicy nominalnej 200mm	m	4,000
6	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie otworu w kręgu betonowym studni - podłączenie do istniejącej studni	szt	1,000
7	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie betonowego dna w istniejącej studni	szt	1,000
8	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie istniejących studni	szt	1,000

INSPEKTOR NADZORU  
 Robót Sanitarnych  
*Wiesław Lułowicz*  
 Upr. SUW 97181




Budynek mieszkalny: instalacja kan. odwodnienia szafek z mieszkaniowymi stacjami wymiennikowymi na klatkach schodowych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Instalacja kan. odwodnienia szafek z mieszkaniowymi stacjami wymiennikowymi na klatkach schodowych - Daszyńskiego 27</b>				
1	KNR 4-01 0333/21	Przebiecia otworów w stropach ceramicznych	szt	40,000
2	KNR 4-01 0333/02	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie wapiennej	szt	4,000
3	KNR 4-01 0206/02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m <sup>2</sup> przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	44,000
4	KNR 2-15 0205/03	Rurociągi z PCW o średnicy 75mm na ścianach łączone metodą wciskową	m	82,000
5	KNR 2-15 0208/03	Dotatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 50mm łączone metodą wciskową	podejście	20,000
6	KNR 2-15 0212/01	Wpusty podlogowe PCV o średnicy 50mm	szt	20,000
7	KNR 2-15 0217/01	Napowietrzacz z PCW o średnicy zewnętrznej 50mm, łączone metodą wciskową - poz. zast.	szt	4,000
8	Kalkulacja indywidualna	Sprawdzenie szczelności i drożności instalacji odprowadzenia wody o śr. 50 mm	szt	1,000

INSPEKTOR NADZORU  
 Robót Sanitarnych  
*Wiesław Lulewicz*  
 Upf. SUW 97/81

## Budynek mieszkalny - izolacje poziome w szachtach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach  (0,35*0,85)*20	m2	5,950
			razem	m2
2	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko  5,95	m2	5,950
			razem	m2
3	KNR 0-32 0628/01	Smarowanie całej powierzchni poziomej klejem przy izolowaniu membranami SWELLTITE układanymi na stropach, tarasach itp.  5,95	m2	5,950
			razem	m2
4	KNR 0-32 0633/01	Zabezpieczenie krawędzi membran w ułożonej izolacji poziomej  5,95	m2	5,950
			razem	m2
5	KNR 0-32 0634/03	Uzupełnienie izolacji masą uszczelniającą M-2000 w przejściach instalacyjnych przez przegrody poziome  0,4*20	m obwodu	8,000
			razem	m obwodu
6	KNR 2-02 1106/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm  5,95	m2	5,950
			razem	m2
7		Kalkulacja indywidualna - demontaż i ponowny montaż stacji wymiennikowych dolnych z wymianą uszczelek	szt	20,000

  
 Jan Wincent Zaręba  
 Inspektor Nadzoru Rob. Budowlanych  
 Nr upr.bud: SUVV-66/81

## Budynek mieszkalny - remont

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0429/06	Rozbiórki podsufitek z płyt pilśniowych stropów drewnianych 4,2*4,2	m2	17,640
		razem	m2	17,640
2	KNR 2-02 2007/03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych - bez wieszaków 4,2*4,2	m2	17,640
		razem	m2	17,640
3	KNR 2-02 2006/04	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach 17,64	m2	17,640
		razem	m2	17,640
4	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 17,64	m2	17,640
		razem	m2	17,640
5	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 pokój (4,2*4)*2,5-(1,8*1,45+0,9*2,0) kuchnia (2,9+3,05+1,0+1,7)*1,0+3,05*2,9	m2 m2	37,590 17,495
		razem	m2	55,085
6	KNR 4-01 0621/01	Odrzymbianie dwukrotne ścian ceglanych o powierzchni do 2m2 metodą smarowania 4,2*2,5+3,05*2,55+2,9*1,0	m2	21,178
		razem	m2	21,178
7	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfałowań) powierzchni tynku 55,085	m2	55,085
		razem	m2	55,085
8	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4,2*4,2+3,05*2,9	m2	26,485
		razem	m2	26,485
9	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (4,2*4)*2,5+(3,5+2,9+1,7+1,0+1,2)*1,1	m2	53,330
		razem	m2	53,330
10	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2,9*3,05 -(1,1*1,6)	m2	7,085
		razem	m2	7,085
11	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach 7,085	m2	7,085
		razem	m2	7,085
12	KNR 0-12r96 1118/03	Posadzka z płytek o wymiarach 30x30 układane metodą zwykłą 7,085	m2	7,085
		razem	m2	7,085
13	KNP 4 1002.9/01	Analogia - montaż nawietrzaków ciśnieniowych w skrzydle okiennym - doliczyć materiał 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000

25.05.2014  
Jan Wincenty Zaręba  
Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych  
Nr upr.bud. S. 111-66/81

Budynek mieszkalny: instalacja wod.-kan.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Instalacja wod.-kan. - Waryńskiego 33 m 6</b>				
1	KNR 4-02 0120/02	Wymiana zaworu ze złączką do węża średnicy 15mm do spluczki i pralki	szt	2,000
2	KNR 4-02 0109/07	Wymiana podejścia wodociągowego pod płuczkę ustępową o połączeniu elastycznym metalowym	szt	1,000
3	KNR 4-02 0224/03	Wymiana sedesu z tworzywa	szt	1,000
		I	razem	1,000
4	KNR 4-02 0225/01	Wymiana płuczki ustępowej z zaworem pływakowym	kpl	1,000
5	KNR 4-02 0219/02	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa	kpl	1,000
6	KNR 4-02 0120/01	Wymiana zaworu czerpalnego (wypływowego) z wylewką średnicy 15mm	szt	1,000
7	KNR 2-15 0110/01	Próba szczelności instalacji wodociągowych o średnicy do 65mm w budynkach mieszkalnych	m	2,000
8	KNR 4-02 0236/04	Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego poziomego średnicy 100mm	miejsce	1,000
9	KNR 4-02 0236/01	Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego pionowego średnicy 50 mm	miejsce	2,000
10	Kalkulacja indywidualna	Montaż drzwiczek do wodomierzy	szt	1,000

INSPEKTOR NADZORU  
 Robót Sanitarnych  
 Wiesław Lulewicz  
 Upr. ZUM 97/81



## Budynek mieszkalny - roboty elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Modernizacja instalacji elektrycznej</b>				
1	KNNR 5 0103/05	Układanie rur winidurowych o średnicy do 20mm na tynku na podłożu innym niż betonowe	m	9,000
2	KNNR 5 0203/03	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm <sup>2</sup> do rur YDY 3x6 mm 2	m	10,000
3	KNNR 5 0404/01	Montaż tablicy licznikowej 1- fazowej przystosowanej do blombowania na kl. schodowej	szt	1,000
4	KNNR 5 0407/01	Montaż w TL wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego przedlicznikowego ( tablica licznikowa kl. schodowa)	szt	1,000
5	KNNR 5 0404/01	Montaż rozdzielnic mieszkaniowej nadtynkowej 1x12 modułów	szt	1,000
6	KNNR 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego B10A - B20A wewnątrz mieszkania - rozdzielnica mieszkaniowa	szt	5,000
7	KNNR 5 0407/03	Montaż w rozdzielnicach rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 1(2)-biegunowego różnicowoprądowy P302 25A/30mA	szt	1,000
8	KNNR 5 0306/01	Montaż łącznika natynkowo-wtynkowego w puszcze szczękowej- do dzwonka	szt	1,000
9	KNNR 5 0409/02	Montaż na szynę w rozdzielnicy mieszkaniowej dzwonka	szt	1,000
10	KNNR 5 1207/02	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m	45,000
11	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - łazienka (podgrzewacz wody) + obwód do pralki - YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	10,000
12	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - kuchnia grzejnik elektryczny - YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	9,000
13	KNNR 5 0406/02	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 5kg - grzejnik elektryczny	szt	1,000
14	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - kuchnia gniazda wtyczkowe -YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	12,000
15	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - pokój gniazda wtyczkowe YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	22,000
16	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - oświetlenie kuchnia + łazienka YDYżo 3/4x1,5mm <sup>2</sup>	m	10,000
17	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe oświetlenie pokój YDYżo 3/4x1,5mm <sup>2</sup>	m	14,000
18	KNNR 5 0205/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - dzwonek YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	3,000
19	KNNR 5 1208/01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	30,000
20	KNNR 5 1208/02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	15,000
21	KNNR 5 0301/08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z wykonaniem ślepych otworów w cegle	szt	12,000
22	KNNR 5 0302/01	Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt	12,000

## Budynek mieszkalny - roboty elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNNR 5 0306/02	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego	szt	3,000
24	KNNR 5 0308/05	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm <sup>2</sup> - Grzejnik + Podgrzewacz wody	szt	2,000
25	KNNR 5 0308/02	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych pojedynczych 2-biegunowych do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	6,000
26	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	3,000
27	Kalkulacja indywidualna	Sporządzenie dokumentów do PGE (Oświadczenie wykonawcy robót elektrycznych)	dokument y	1,000

Zdzisław Cichanowicz  
 Upr. Bud. PDL/07110ZOE/09  
 SEP E/228/075/11  
 SEP D/66/075/11  
 POIH Nr. PDL/E/0001/10

## Budynek Mieszkalny Roboty posadzkowe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Klatka schodowa nr I i III</b>				
1	KNR 4-01 0807/04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej  (Krotność= 2) podest - parter 2,28*1,10+0,60*1,20 podesty pięter 2,37*1,50*4+0,85*0,20*2*4+0,85*0,10*4+2,37*1,36*4 stopnie schodów 1,10*0,30*64	m2 m2 m2 razem	3,228 28,813 21,120 53,161
2	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych  (Krotność= 2) 53,141 podstopnie 1,10*0,14*72	m2 m2 razem	53,141 11,088 64,229
3	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej  (Krotność= 2) 64,229	m2 razem	64,229 64,229
4	KNNR 2 1209/03	Posadzki jednobarwne z płytek z kamieni sztucznych MILTON lub równoważnych 30x30cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną w kolorze szarym.  (Krotność= 2) podesty 3,288+28,813	m2 razem	32,101 32,101
5	KNR-W 2-02r97 1120/02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych MILTON lub równoważnych o wymiarach 30x30cm układanych na zaprawie klejowej  (Krotność= 2) stopnie 21,120 podstopnie 11,088	m2 m2 razem	21,120 11,088 32,208
6	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej - cokoly  (Krotność= 2) podesty 2,28*0,10+1,10*2*0,10+2,37*4*0,10+1,50*2*4*0,10+2,37*4*0,10+1,36*2*0,10*4 biegi 2,37*2*0,10+2,93*0,10*8 minus drzwi -(0,80*3*0,10)	m2 m2 m2 razem	4,632 2,818 -0,240 7,210
7	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych  (Krotność= 2) 7,21	m2 razem	7,210 7,210
8	KNNR-W 2 1209/05	Cokoliki z kształtek układanych na zaprawie klejowej o wysokości 10 w kolorze szarym.  (Krotność= 2) 7,21/0,10	m razem	72,100 72,100
9	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km  (Krotność= 2) 53,161*0,02	m3 razem	1,063 1,063
10	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km  (Krotność= 8) 1,083	m3 razem	1,083 1,083
<b>Klatka schodowa nr II</b>				
11	KNR 4-01 0807/04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej  podest - parter 2,28*1,10+0,60*1,20 podesty pięter 2,37*1,50*4+0,85*0,20*2*4+0,85*0,10*4+2,37*1,36*4 stopnie schodów 1,10*0,30*64	m2 m2 m2 razem	3,228 28,813 21,120 53,161

## Budynek Mieszkalny Roboty posadzkowe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych  53,141 podstopnie 1,10*0,14*72	m2	53,141
			m2	11,088
			razem m2	64,229
13	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej  64,229	m2	64,229
			razem m2	64,229
14	KNNR 2 1209/03	Posadzki jednobarwne z płytek z kamieni sztucznych MILTON lub równoważnych w kolorze szarym 30x30cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną podesty 3,288+28,813	m2	32,101
			razem m2	32,101
15	KNR-W 2-02r97 1120/02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych MILTON lub równoważnych w kolorze szarym o wymiarach 30x30cm układanych na zaprawie klejowej  stopnie 21,120 podstopnie 11,088	m2	21,120
			m2	11,088
			razem m2	32,208
16	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej - cokoły  podesty 2,28*0,10+1,10*2*0,10+2,37*4*0,10+1,50*2*4*0,10+2,37*4*0,10+1,36*2*0,10*4 biegi 2,37*2*0,10+2,93*0,10*8 minus drzwi -(0,80*2*0,10)	m2	4,632
			m2	2,818
			m2	-0,160
			razem m2	7,290
17	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych  7,29	m2	7,290
			razem m2	7,290
18	KNNR-W 2 1209/05	Cokoliki z kształtek układanych na zaprawie klejowej o wysokości 10 w kolorze szarym.  7,29/0,10	m	72,900
			razem m	72,900
19	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km  53,161*0,02	m3	1,063
			razem m3	1,063
20	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 1,083	m3	1,083
			razem m3	1,083

8-06-2015  
**INSPEKTOR NADZORU**  
 Robót Budowlanych  
 Jan Januszowski  
 I nr. SUW 121/87