

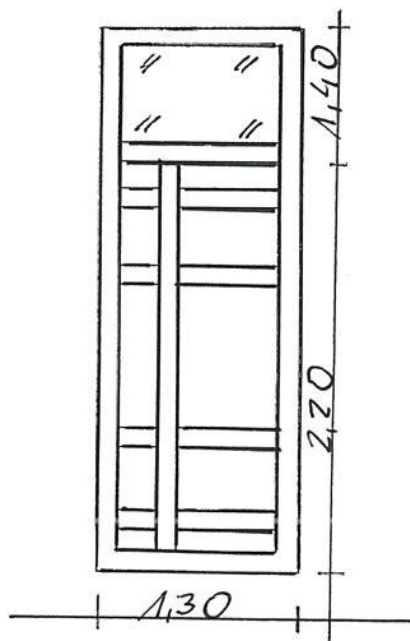
Budynek mieszkalny Wymiana drzwi do klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 3,60*1,30	m2	4,680
			razem	m2
2	Kalkulacja indywidualna	Montaż drzwi stalowych dwuskrzydłowych wraz z ościeżnicą oraz górnym naświetlem. Podział oraz dane techniczne drzwi określa załącznik nr 1 do niniejszego przedmiaru.	kpl	1,000
3	KNR 4-01 0705/01	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 15cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami 3,60*2+1,35	m	8,550
			razem	m
4	KNR 4-01 0708/02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów 3,60*2+1,35	m	8,550
			razem	m
5	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ościeża 8,55*0,25	m2	2,138
			razem	m2

29-04-2015
INSPEKTOR NADZORU
 Robót Budowlanych
Jan Janowski
 SUW 121/87

Wykaz
Stolarki drzwiowej do wymiany do klatki schodowej budynku przy
ul. Ciesielskiej 9 w Suwałkach.

Drzwi zewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe z naświetlem



Dane techniczne drzwi stalowych

1. Ościeżnica drzwi stalowych z blachy stalowej 1,5 mm.
1. Wypełnienie drzwi z paneli stalowych ciepłych (2 blachy malowane proszkowo w kolorze brązowym z rdzeniem izolacyjnym)
2. Naświetle oszklone pakietem szybowym atestowanym P4 o współczynniku $K < 1,00 W (m^2 \text{ } ^\circ K)$
3. Drzwi wyposażone w samozamykacz hydrauliczny
4. Próg stalowy i klamki ze stali nierdzewnej
5. Zamek z wkładką standardowy ogólnodostępny
6. Zawiasy łożyskowe spawane.
7. Przed osadzeniem wykonawca zobowiązany jest do wykonania obmiary drzwi z natury.

29-04-2010
INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych
Jan Janowski
Jan Janowski
Nr SUW 121/87

Zabezpieczenie szczelin dylatacji WM Reja 66

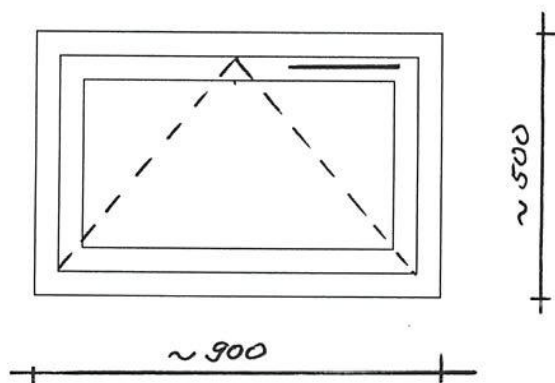
Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20m	m2	36,250
2	Odbicie pasów o szerokości do 30cm tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej	m	14,500
3	Gruntowanie podłoża mineralnego dla taśmy o szerokości 100mm pod uszczelnienie konstrukcji betonowych systemem taśm uszczelniających	m	14,500
4	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmą uszczelniającą SUPERFLEX-B 240	m	14,500

INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych

Józef Kopiczko
Upr. bud. SUW-114/88

Stolarka okienna
Putry 1 – pomieszczenia piwniczne

Okna z profilu PVC – pięciokomorowy w kolorze białym
Zestaw dwuszybowy – szkło flot o wsp. $K \leq 1,0 \text{ W (m}^2 \text{ }^\circ\text{K)}$
Okucia obwiedniowe
Nawietrzak hydrosterowalny w każdym oknie
Możliwość wentylacji przez rozszczelnienie
Uzupełnieni tynków ościeży wewnętrznych i zewnętrznych z malowaniem



szk. 28

Wykonawca musi dokonać pomiarów z natury.

Jan Wincenty Zareba
Inspektor Nadzoru Rob. Budowlanych
Nr up. bud. SU/W-66/81

Budynek mieszkalny - wymiana okienek piwnicznych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 0-19 0929/02	Wymiana okien zespolonych uchylnych jednodzielných na okna z PCW o powierzchni do 0,6m2 str. wschodnia i północna (0,9*0,5)*16 w studzienkach (0,9*0,5)*12	m2	7,200
			m2	5,400
			razem	12,600
2	KNR-W 2-02r97 0514/02	Analogia - Obróbki z blachy stalowej powlekanej ponad 25cm - parapety podokienne strona wschodnia i północna (0,96*0,3)*16	m2	4,608
			razem	4,608
3	KNR-W 2-02r97 1219/01	ANALOGIA - kraty piwniczne stalowe, zabezpieczenie okienek, R=50% 16	szt	16,000
			razem	16,000

Jani Wincenty Zareba
 Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych
 Nr upr.bud. EUW-66/81

Budynek wielorodzinny - wymiana opraw oświetleniowych zwykłych na oprawy oświetleniowe typu LED z czujką ruchu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Wymiana opraw oświetleniowych zwykłych na oprawy oświetleniowe typu LED z czujką ruchu -klatka I		
1	KNR 4-03 0602/05	Wymiana opraw oświetleniowych typu LED z czujnikiem mikrofalowym przykręcanych do podłoża betonowego	szt	6,000
2	KNR 4-03 0602/02	Wymiana oprawo świetleniowych typu LED z czujnikiem mikrofalowym przykręcanych do podłoża drewnianego - na zewnątrz kl. 1	szt	1,000
3	KNR 4-03 0904/09	Wykonanie połączeń przewodów w puszkach i odgałęźnikach natynkowych i podtynkowych (bez zadławiania) kabelkowych, przewód o przekroju do 2,5mm ² z 3 odgałęzieniami	kpl	12,000
4	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	1,000
		Wymiana opraw oświetleniowych zwykłych na oprawy oświetleniowe typu LED z czujką ruchu -klatka II		
5	KNR 4-03 0602/05	Wymiana opraw oświetleniowych typu LED z czujnikiem mikrofalowym przykręcanych do podłoża betonowego	szt	6,000
6	KNR 4-03 0602/02	Wymiana oprawo świetleniowych typu LED z czujnikiem mikrofalowym przykręcanych do podłoża drewnianego - na zewnątrz kl. 1	szt	1,000
7	KNR 4-03 0904/09	Wykonanie połączeń przewodów w puszkach i odgałęźnikach natynkowych i podtynkowych (bez zadławiania) kabelkowych, przewód o przekroju do 2,5mm ² z 3 odgałęzieniami	kpl	12,000
8	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	1,000
		Wymiana opraw oświetleniowych zwykłych na oprawy oświetleniowe typu LED z czujką ruchu -klatka III		
9	KNR 4-03 0602/05	Wymiana opraw oświetleniowych typu LED z czujnikiem mikrofalowym przykręcanych do podłoża betonowego	szt	5,000
10	KNR 4-03 0602/02	Wymiana oprawo świetleniowych typu LED z czujnikiem mikrofalowym przykręcanych do podłoża drewnianego - na zewnątrz kl. 1	szt	1,000
11	KNR 4-03 0904/09	Wykonanie połączeń przewodów w puszkach i odgałęźnikach natynkowych i podtynkowych (bez zadławiania) kabelkowych, przewód o przekroju do 2,5mm ² z 3 odgałęzieniami	kpl	10,000
12	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	1,000
		Wymiana opraw oświetleniowych zwykłych na oprawy oświetleniowe typu LED z czujką ruchu -klatka IV		
13	KNR 4-03 0602/05	Wymiana opraw oświetleniowych typu LED z czujnikiem mikrofalowym przykręcanych do podłoża betonowego	szt	4,000
14	KNR 4-03 0602/02	Wymiana oprawo świetleniowych typu LED z czujnikiem mikrofalowym przykręcanych do podłoża drewnianego - na zewnątrz kl. 1	szt	1,000
15	KNR 4-03 0904/09	Wykonanie połączeń przewodów w puszkach i odgałęźnikach natynkowych i podtynkowych (bez zadławiania) kabelkowych, przewód o przekroju do 2,5mm ² z 3 odgałęzieniami	kpl	8,000
16	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	1,000
		Wymiana opraw oświetleniowych zwykłych na oprawy oświetleniowe typu LED z czujką ruchu -klatka V		
17	KNR 4-03 0602/05	Wymiana opraw oświetleniowych typu LED z czujnikiem mikrofalowym przykręcanych do podłoża betonowego	szt	4,000
18	KNR 4-03 0602/02	Wymiana oprawo świetleniowych typu LED z czujnikiem mikrofalowym przykręcanych do podłoża drewnianego - na zewnątrz kl. 1	szt	1,000
19	KNR 4-03 0904/09	Wykonanie połączeń przewodów w puszkach i odgałęźnikach natynkowych i podtynkowych (bez zadławiania) kabelkowych, przewód o przekroju do 2,5mm ² z 3 odgałęzieniami	kpl	8,000

Przedmiar

Budynek wielorodzinny - wymiana opraw oświetleniowych zwykłych na oprawy oświetleniowe typu LED z czujką ruchu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	1,000

Zdzisław Cichanowicz
Upr. Bud. PDL/0371/OZO/E/09
SEP E/138/075/2013, SEP D/26/075/2013
bez ograniczeń, ważne do 28.05.2018
POiB Nr. PDL/1E/0001/10

Zamawiający:
Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Wigierska 3
16 - 400 Suwałki

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

Robót remontowych polegających na :

Nazwa zamówienia :

Wykonanie robót budowlanych obejmujących renowację skrzydeł drzwi zewnętrznych wejściowych w budynku wpisanym w rejestrze zabytków pod nr WKZ 534/851/d/91 z dnia 14.10.1991 r. przy ul. Wigierskiej 3 w Suwałkach

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień :
Kod CPV: 45 421100-5 – Instalowanie drzwi i okien

Opracował Jan Zaręba - Inspektor nadzoru robót budowlanych.

I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest :

Renowacja skrzydeł drzwi zewnętrznych szt. 2 wraz z nadświetlem z zachowaniem dotychczasowego podziału i wystroju z równoczesną wymianą oszklenia na szkło P- 4 w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul Wigierskiej 3 w Suwałkach.

II. Opis stanu istniejącego:

Konieczne jest podjęcie działań celem zapewnienia prawidłowego funkcjonowania drzwi wejściowych do klatki schodowej poprzez wykonanie renowacji zabytkowych skrzydeł drzwi zewnętrznych z równoczesnym przystosowaniem ich do montażu urządzenia domofonowego i wymianie dotychczasowego oszklenia na szkło P- 4. Obłożenie stopnia schodowego płytą z kamienia płomykowatego.

III. Zakres robót remontowych do wykonania

1. Zdemonstowanie skrzydeł drzwi zewnętrznych do renowacji
2. Usunięcie starych farb olejnych przy użyciu środków chemicznych
3. Odtworzenie brakujących elementów drewnianych i uzupełnienie ubytków
4. Montaż nowego zamka drzwiowego z urządzeniem domofonowym + podłączenie do istniejącej instalacji
5. Wykonanie przeszkleń szkłem P-4
6. Wyłożenie stopnia wejściowego kamieniem płomykowanym

IV. Część informacyjna

1. Zamówienie należy zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego (Dz.U. z 2013r. poz.1409 z późniejszymi zmianami), normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.
2. Postępowanie z odpadami powstałymi w toku wykonywania robót budowlanych zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (tekst jednolity : Dz. U. z 2013 roku poz. 21 z późniejszymi zmianami).
3. Materiały dostarczone przez wykonawcę powinny odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonych w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 z późniejszymi zmianami).

Jan Wincenty Zaręba
Inspektor Nadzoru Robót Budowlanych
Nr up. bud./ 933W-66/81



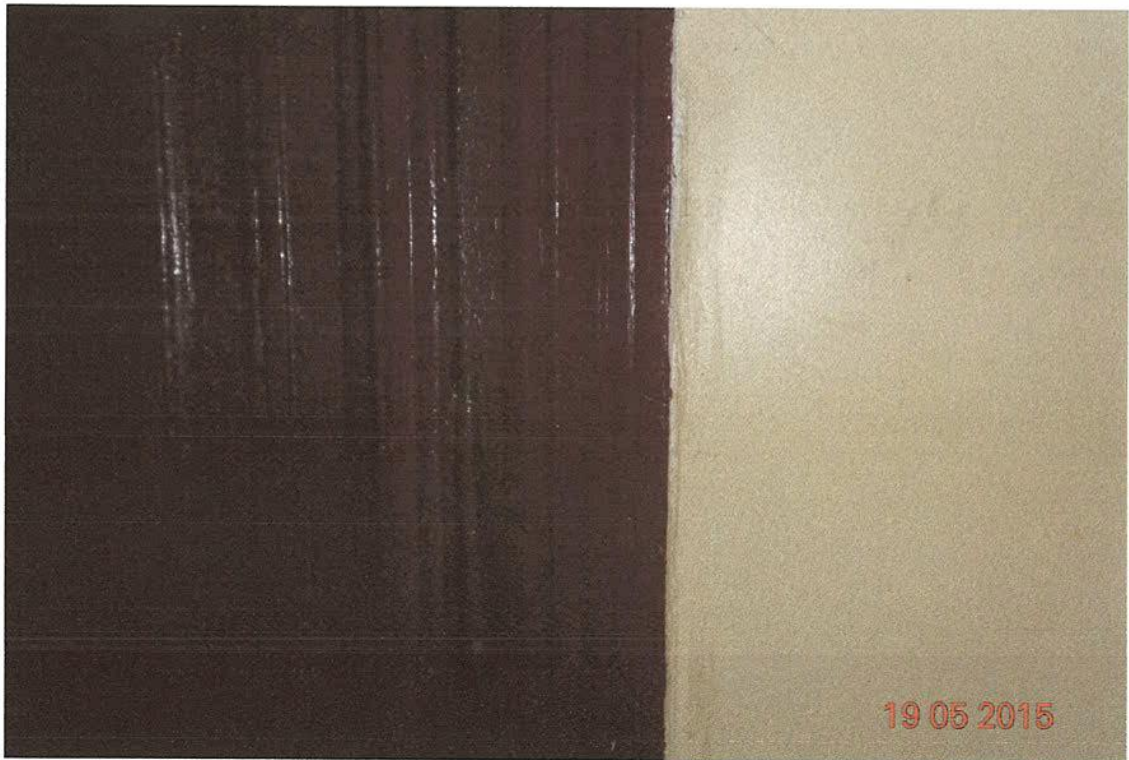












Budynek Mieszkalny - remont balkonu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 3,5*1,1*0,18	m3	0,693
			razem	m3
2	KNR-W 7-12 0101/01	Analogia - Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych (elementy belek stalowych) (0,1*2+0,08*2)*6	m2	2,160
			razem	m2
3	KNR-W 7-12 0201/01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi, konstrukcji stalowych pełnościennych 2,16	m2	2,160
			razem	m2
4	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 10m 2,0*3,8	m2	7,600
			razem	m2
5	KNR 4-01 0420/04	Wykonanie daszków zabezpieczających 4,0*1,5	m2	6,000
			razem	m2
6	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 0,693	m3	0,693
			razem	m3
7	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 0,693	m3	0,693
			razem	m3
8	KNR 4-01 0412/04	Analogia - Wymiana murlat i podwalin w konstrukcji dachu - klíny z drewniane z drewna twardego bez pozostałych materiałów 1,1*6	m	6,600
			razem	m
9	KNR 2-02 1110/06	Podłogi na gotowym belkowaniu z bali o grubości 70mm 1,1*3,5	m2	3,850
			razem	m2
10	NNRNKB 7 1134/01	Analogia - Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych - dwustronnie płyty balkonowej 3,85*2	m2	7,700
			razem	m2
11	KNR 4-01 0522/05	Wymiana pokrycia krytego dawniej blachą na pokrycie z blachy ocynkowanej - WYKONAĆ Z JEDNEGO ARKUSZA 1,25*3,8	m2	4,750
			razem	m2
12	KNR 4-01 1306/01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 8	szt	8,000
			razem	szt
13	KNR 4-01 1211/08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,50m2 (1,1*2+3,5)*0,9	m2	5,130
			razem	m2
14	KNR 4-01 1212/08	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 5,13	m2	5,130
			razem	m2
15	KNR 2-02 1209/01	Analogia - Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - tylko robocizna 1,15*2+3,5	m	5,800
			razem	m

Jan Wincenty Zaręba
Inspektor Nadzoru Rob. Budowlanych
Nr upr. dypl. SUW-66/81

Zamawiający:
Wspólnota Mieszkaniowa
przy ul. Noniewicza 81
16 – 400 Suwałki.

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

Robót remontowych polegających na :

Nazwa zamówienia :

Wykonanie robót budowlanych obejmujących wymianę drzwi wejściowych do I klatki schodowej w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Noniewicza 81 w Suwałkach.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień :
Kod CPV: 45 421100-5 – Instalowanie drzwi i okien

Opracował Józef Kopiczko - Inspektor nadzoru robót budowlanych

I Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest :

Wykonanie robót budowlanych obejmujących wymianę drzwi wejściowych do I klatki schodowej (nr. mieszkań 1-5) w budynku mieszkalnym Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Noniewiczza 81 w Suwałkach.

II. Opis stanu istniejącego:

W miejscu osadzenia zawiasów w ościeżnicy powstały wzdłużne pęknięcia uniemożliwiające regulację skrzydeł drzwiowych. Wpusty połączeń ramiaków są zbutwiałe, okucia drzwiowe wyeksploatowane. Zamawiający planuje wymianę zużytych drzwi dwuskrzydłowych na nowe stalowe, ocieplone , z blachy laminowanej w kolorze ciemny mahoń z naświetlem . W załączeniu szkic techniczny nowych drzwi dwuskrzydłowych asymetrycznych z naświetlem.

Parametry nowych drzwi stalowych dwuskrzydłowych

- grubość skrzydła min. 54mm,
- wypełnienie skrzydeł – pianka poliuretanowa bezfreonowa,
- typ tłoczenia wzoru- głęboki,
- skrzydła asymetryczne wykonane w wersji przylgowej,
- system podwójnych uszczeltek,
- blokada skrzydła węższego za pomocą rygli składanych „ góra- dół”
- ościeżnica z blachy stalowej laminowanej gr $\leq 1,5$ mm,
- zamek podstawowy z wkładką bębnową z możliwością montażu elektrozaczepu
- zawiasy trzyczęściowe, wzmocnione, regulowane (po 3 szt. w skrzydle)
- próg ze stali nierdzewnej,
- samozamykacz ze wzmocnieniem,
- obustronne klamki mosiężne

III. Zakres robót remontowych do wykonania

1. Dokonanie własnego pomiaru z natury stolarki drzwiowej
2. Demontaż skrzydeł
3. Wykucie z muru starej ościeżnicy
4. Utylizacja zdemontowanych drzwi
5. Montaż nowych drzwi z regulacją skrzydeł i samozamykacza
6. Uszczelnienie styku ościeżnicy z murem pianką poliuretanową
7. Uzupełnienie tynków wewnętrznych i zewnętrznych na ościeżach
8. Dwukrotne malowanie tynków na ościeżach.

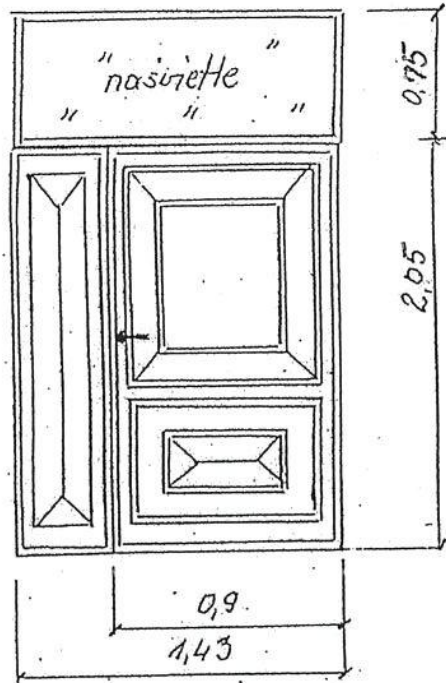
IV. Część informacyjna

1. Zamówienie należy zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego (Dz.U. z 2013 r. poz.1409 z późniejszymi zmianami), normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.
2. Postępowanie z odpadami powstałymi w toku wykonywania robót budowlanych zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity : Dz. U. z 2013 roku poz. 21 z późniejszymi zmianami).
3. Materiały dostarczone przez wykonawcę powinny odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonych w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 z późniejszymi zmianami).

INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych
Józef Kupczak
Upr. bud. SUW-111194

Szkic techniczny drzwi asymetrycznych dwuskrzydłowych do I kl. schodowej

budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Noniewicza 81 w Suwałkach



INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych

Łózeł Kopiczko
ul. Sułkowska 14/8F

.....
sporządził