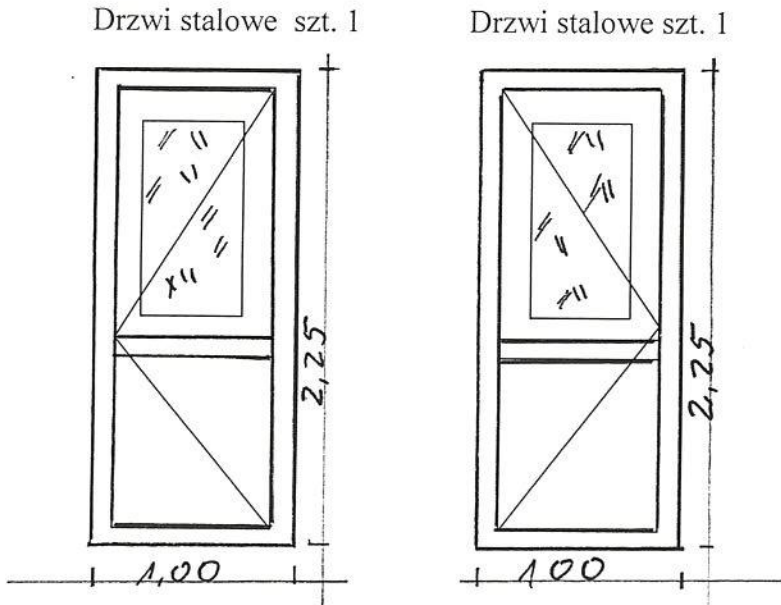


Budynek mieszkalny. Roboty murarskie i kamieniarskie.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR-W 3 0702/06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych stalowych ocieplanych do klatek schodowych wraz z podłączeniem do instalacji domofonowej szt 2- dane techniczne drzwi oraz podział okresła załącznik ne 1 do niniejszego przedmiaru. 1,00*2,25*2	m2	4,500
		razem	m2	4,500
2	KNR 4-01 1306/01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 10,00	szt	10,000
		razem	szt	10,000
3	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej poz 3 6,855 poz 4 9,646	m2	6,855
			m2	9,646
		razem	m2	16,501
4	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach 16,501	m2	16,501
		razem	m2	16,501
5	KNNR-W 2 1202/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro grubości 20mm 16,501	m2	16,501
		razem	m2	16,501
6	KNR 2-02s 2111.2/03	Posadzki pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o gr. do 2cm z elem.prostokątnych - o dł.obwodu płyt do powierzchni do 15m/m2 - podesty schodów zewnętrznych 1,65*2,22+1,33*2,40	m2	6,855
		razem	m2	6,855
7	KNR 2-02s 2111.2/03	Posadzki pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o gr. do 2 cm z elem.prostokątnych - o dł.obwodu płyt do powierzchni do 15m/m2 - podesty schodów zewnętrznych Analogia - okładziny stopni i podstopni. Stopnie 3,03*0,36*3+2,40*0,17+2,95*0,36*3 Podstopnie 3,03*0,15*3+2,95*0,16*3	m2	6,866
			m2	2,780
		razem	m2	9,646
8	KNR 2-02s 2111.2/03	Posadzki pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o gr. do 2cm z elem.prostokątnych - o dł.obwodu płyt do powierzchni do 15m/m2 - podesty schodów zewnętrznych Analogia - boki schodów. 0,46*0,36*4+0,31*0,30*4+0,20*0,30*4	m2	1,274
		razem	m2	1,274
9	KNR 2-02 1207/01	Balustrady schodowe z kształtowników stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 1,10*2	m	2,200
		razem	m	2,200
10	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 16,501*0,04	m3	0,660
		razem	m3	0,660
11	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 0,66	m3	0,660
		razem	m3	0,660

60420160  
INSPEKTOR NADZORU  
Robót Budowlanych  
Jana...  
10/07

**Wykaz**  
**Stolarki drzwiowej do wymiany na klatkach schodowych budynku**  
**Wspólnoty Mieszkaniowej Osiedle II blok 10 przy w Suwałkach.**



Dane techniczne drzwi stalowych

1. Ościeżnica drzwi stalowych z blachy stalowej 1,5 mm.
1. Skrzydła drzwiowe oszklone pakietem szybowym atestowanym bezpiecznym o współczynniku  $K < 1,00 W (cm.^2 \text{ } ^\circ K)$
2. Wypełnienie drzwi z paneli stalowych ciepłych ( 2 blachy malowane proszkowo w kolorze brązowym z rdzeniem izolacyjnym)
2. Przenikalność cieplna  $1,1 W(m^2 \text{ } ^\circ K)$
3. Progi stalowe i klamki ze stali nierdzewnej
4. Zamek z wkładką standardowy ogólnodostępny
5. Drzwi wyposażone w samozamykacze i stopki podporowe.
6. Drzwi przystosowane do instalacji domofonowej
7. Dorobienie kluczy do mieszkań szt. 24
8. Przed osadzeniem wykonawca zobowiązany jest do wykonania obmiaru drzwi z natury.

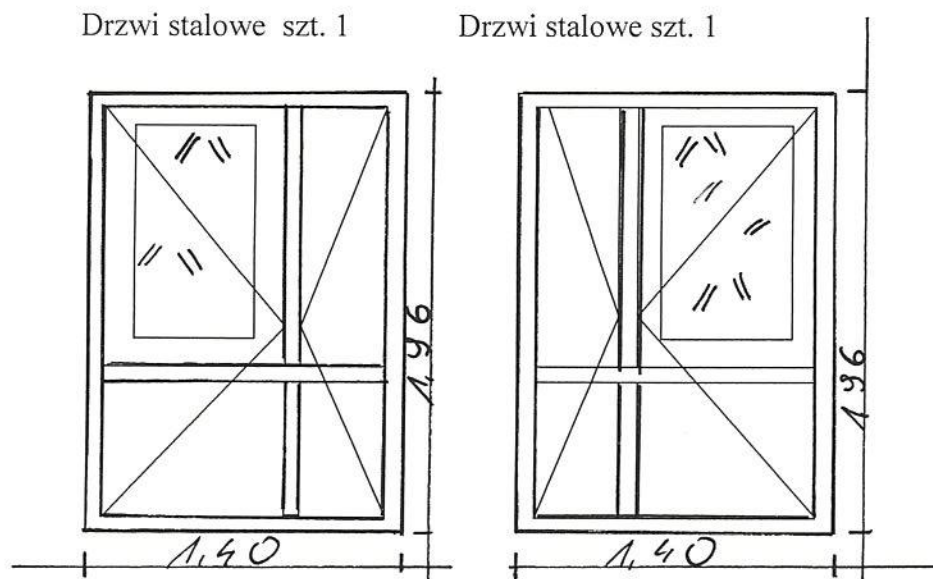
INSPEKTOR NADZORU  
Robót Budowlanych  
*[Signature]*

## Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR-W 3 0702/06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych stalowych ocieplanych do klatek schodowych wraz z podłączeniem do instalacji domofonowej szt 2- dane techniczne drzwi oraz podział określa załącznik nr 1 do niniejszego przedmiaru. szt 2 1,40*1,96+2	m2	4,744
			razem	m2
2	KNR 4-01 0708/02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów 1,40*2+1,96*4	m	10,640
			razem	m
3	KNR 2-02 1505/10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 10,64*0,25	m2	2,660
			razem	m2

12042016  
**INSPEKTOR NADZORU**  
 Robót Budowlanych  
*(Signature)*  
 Jan Jankowski  
 121187

**Wykaz**  
**Stolarki drzwiowej do wymiany na klatkach schodowych budynku**  
**Wspólnoty Mieszkaniowej Składowa 4 w Suwałkach.**



Dane techniczne drzwi stalowych

1. Ościeżnica drzwi stalowych z blachy stalowej 1,5 mm.
1. Skrzydła drzwiowe oszklone pakietem szybowym atestowanym bezpiecznym o współczynniku  $K < 1,00W (cm.^2 \text{ } ^\circ K)$
2. Wypełnienie drzwi z paneli stalowych ciepłych ( 2 blachy malowane proszkowo w kolorze brązowym z rdzeniem izolacyjnym)
2. Przenikalność cieplna  $1,1 W(m^2 \text{ } ^\circ K)$
3. Progi stalowe i klamki ze stali nierdzewnej
4. Zamek z wkładką standardowy ogólnodostępny
5. Drzwi wyposażone w samozamykacze i stopki podporowe.
6. Drzwi przystosowane do instalacji domofonowej
7. Dorobienie kluczy do mieszkań szt. 16
8. Przed osadzeniem wykonawca zobowiązany jest do wykonania obmiaru drzwi z natury.

**INSPEKTOR NADZORU**  
**Robót Budowlanych**  
*Jan Janowski*  
121/87