

## Tworzenie nowych miejsc opieki dla dzieci do lat 3 w Gminie Trzcianka - Remont pomieszczeń oddziału przedszkolnego

Budowa : Runowo  
 Obiekt : Przedszkole  
 Adres : 64-980 Trzcianka Runowo 49

## PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2020-07-13

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>STAN : Remont pomieszczeń OD Runowo</b>		
<b>1.1</b>	<b>ELEMENT : Sala nr 1</b>		
<b>1.1.1</b>	<b>ASORTYMENT : Posadzka</b>		
1	KNR 401-0818-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych</b>	18,825	m2
		4.79 * 3.93 =	18,825
		Razem =	18,825 m2
2	KNR 404-0405-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie podłóg drewnianych: - białych na wpust</b>	18,825	m2
3	KNR 404-0405-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie legarów</b>	43,200	m
		9 * 4.80 =	43,200
		Razem =	43,200 m
4	KNR 202-1101-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podkłady na stropie, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: lekkiego zwartego i półzwartego z keramzytu</b>	1,883	m3
		18.825 * 0.10 =	1,883
		Razem =	1,883 m3
5	KNR 202-0616-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje poziome z folii PE, jedna warstwa na sucho</b>	18,825	m2
6	KNR 202-0609-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa gr.10cm</b>	18,825	m2
7	KNR 202-1102-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro</b>	18,825	m2
8	KNR 202-1102-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm x 4</b>	18,825	m2
9	KNR 202-1112-06-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Posadzki z wykładziny rulonowej PVC bez warstwy izolacyjnej typu Tarkett grub. 2 mm, układane na kleju winylowym osakrylowym z wywinięciem na ściany</b>	20,609	m2
		4.99 * 4.13 =	20,609
		Razem =	20,609 m2
10	KNR 202-1112-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC</b>	20,609	m2
<b>1.1.2</b>	<b>ASORTYMENT : Ściany</b>		
11	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b>	4,000	szt
12	KNR 202-2003-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowe 100-01</b>	4,620	m2

## Tworzenie nowych miejsc opieki dla dzieci do lat 3 w Gminie Trzcianka - Remont pomieszczeń oddziału przedszkolnego

STAN : 1. Remont pomieszczeń OD Runowo

ELEMENT : 1.1. Sala nr 1

Data: 2020-07-13

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	2 * 1.10 * 2.10 =	4,620	
	Razem =	4,620	m2
13	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>  (4.79 + 3.93) * 2 * 2.90 =	50,576	m2
	Razem =	50,576	m2
14	KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku</b>	50,576	m2
15	KNR 202-2009-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach</b>	50,576	m2
16	KNR 202-1505-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą lateksową podłoża gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem</b>	50,576	m2
<b>1.1.3 ASORTYMENT : Sufit</b>			
17	KNR 202-2011-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych rozstaw profili nośnych - 40 cm</b>	18,825	m2
18	NNRKB 010-2015-04-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na stropach o powierzchni ponad 5 m2, wykonywane na podłożu z: płyt gipsowych</b>	18,825	m2
19	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>	18,825	m2
20	KNR 202-1505-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą lateksową białą suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - sufit</b>	18,825	m2
<b>1.1.4 ASORTYMENT : Stolarka drzwiowa</b>			
21	KNR 202-1015-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ościeżnice systemowe regulowane typu Porta o szer. 30 cm</b>  2 * 5.20 =	10,400	m
	Razem =	10,400	m
22	KNR 202-1017-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2</b>  2 * 0.90 * 2.05 =	3,690	m2
	Razem =	3,690	m2
<b>1.1.5 ASORTYMENT : Instalacja elektryczna</b>			
23	kalk.własna <b>Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej, opraw, gniazd, łączników, wykonanie nowej instalacji wraz z osprzętem</b>	1,000	kpl
<b>1.1.6 ASORTYMENT : Instalacja c.o.</b>			
24	kalk.własna <b>Demontaż istniejących grzejników typu Favier, montaż nowych grzejników płytowych higienicznych z zaworami termostatycznymi</b>	1,000	kpl

## Tworzenie nowych miejsc opieki dla dzieci do lat 3 w Gminie Trzcianka - Remont pomieszczeń oddziału przedszkolnego

STAN : 1. Remont pomieszczeń OD Runowo

ELEMENT : 1.2. Korytarz

Data: 2020-07-13

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1.2</b>	<b>ELEMENT : Korytarz</b>		
<b>1.2.1</b>	<b>ASORTYMENT : Posadzka</b>		
25	KNR 401-0818-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych</b>	5,754	m2
		4.20 * 1.37 = 5,754	
		Razem = 5,754	m2
26	KNR 404-0405-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie podłóg drewnianych: - białych na wpust</b>	5,754	m2
27	KNR 404-0405-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie legarów</b>	12,600	m
		3 * 4.20 = 12,600	
		Razem = 12,600	m
28	KNR 202-1101-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podkłady na stropie, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: lekkiego zwartego i półzwartego z keramzytu</b>	0,575	m3
		5.754 * 0.10 = 0,575	
		Razem = 0,575	m3
29	KNR 202-0616-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje poziome z folii PE, jedna warstwa na sucho</b>	5,754	m2
30	KNR 202-0609-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa gr.10cm</b>	5,754	m2
31	KNR 202-1102-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro</b>	5,754	m2
32	KNR 202-1102-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm x 4</b>	5,754	m2
33	KNR 202-1112-06-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Posadzki z wykładziny rulonowej PVC bez warstwy izolacyjnej typu Tarkett grub. 2 mm, układane na kleju winylowym osakrylowym z wywinieciem na ściany</b>	6,750	m2
		4.50 * 1.50 = 6,750	
		Razem = 6,750	m2
34	KNR 202-1112-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC</b>	6,750	m2
<b>1.2.2</b>	<b>ASORTYMENT : Ściany</b>		
35	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b>	2,000	szk
36	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>	33,086	m2
		(4.20 + 1.37) * 2 * 2.97 = 33,086	
		Razem = 33,086	m2

## Tworzenie nowych miejsc opieki dla dzieci do lat 3 w Gminie Trzcianka - Remont pomieszczeń oddziału przedszkolnego

STAN : 1. Remont pomieszczeń OD Runowo

ELEMENT : 1.2. Korytarz

Data: 2020-07-13

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
37	KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku</b>	33,086	m2
38	KNR 202-2009-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach</b>	33,086	m2
39	KNR 202-1505-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą lateksową podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem</b>	33,086	m2
<b>1.2.3 ASORTYMENT : Sufit</b>			
40	KNR 202-2011-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych rozstaw profili nośnych - 40 cm</b>	5,754	m2
		4.20 * 1.37 =	5,754
		Razem =	5,754
41	NNRKB 010-2015-04-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na stropach o powierzchni ponad 5 m2, wykonywane na podłożu z: płyt gipsowych</b>	5,754	m2
42	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>	5,754	m2
43	KNR 202-1505-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą lateksową białą suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - sufit</b>	5,754	m2
<b>1.2.4 ASORTYMENT : Stolarka drzwiowa</b>			
44	KNR 202-1015-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ościeżnice systemowe regulowane typu Porta o szer.30 cm</b>	20,800	m
		4 * 5.20 =	20,800
		Razem =	20,800
45	KNR 202-1017-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2</b>	6,970	m2
		2 * 0.90 * 2.05 + 2 * 0.80 * 2.05 =	6,970
		Razem =	6,970
<b>1.2.5 ASORTYMENT : Instalacja elektryczna</b>			
46	kalk.własna <b>Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej, opraw, gniazd, łączników, wykonanie nowej instalacji wraz z osprzętem</b>	1,000	kpl
<b>1.3 ELEMENT : Klatka schodowa</b>			
47	KNR 003-0702-06-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ] <b>Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi: zewnętrznych</b>	2,475	m2
		2.25 * 1.10 =	2,475
		Razem =	2,475
48	KNR 401-1208-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wyługowanie farby olejnej z tynków: na ścianach</b>	11,950	m2
		6.16 * 1.94 =	11,950

## Tworzenie nowych miejsc opieki dla dzieci do lat 3 w Gminie Trzcianka - Remont pomieszczeń oddziału przedszkolnego

STAN : 1. Remont pomieszczeń OD Runowo

ELEMENT : 1.3. Klatka schodowa

Data: 2020-07-13

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	11,950	m2
49	KNR 401-0818-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych</b>	3,565	m2
	1.15 * 3.10 =	3,565	
	Razem =	3,565	m2
50	KNR 404-0405-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie podłóg drewnianych: - białych na wpust</b>	3,565	m2
51	KNR 404-0405-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie legarów</b>	7,350	m
	3 * 2.45 =	7,350	
	Razem =	7,350	m
52	KNR 202-1101-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podkłady na stropie, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: lekkiego zwartego i półzwartego z keramzytu</b>	0,357	m3
	3.565 * 0.10 =	0,357	
	Razem =	0,357	m3
53	KNR 202-0609-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa gr.10cm</b>	3,565	m2
54	KNR 202-0616-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Isolacje poziome z folii PE, jedna warstwa na sucho</b>	3,565	m2
55	KNR 202-1102-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro</b>	3,565	m2
56	KNR 202-1102-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm x 4</b>	3,565	m2
57	KNR 202-1118-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej</b>	10,380	m2
	6.16 * 2.26 - 3.08 * 1.15 =	10,380	
	Razem =	10,380	m2
58	NNRKB 006-2805-05-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Posadzki jednobarwne o powierzchni do 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej "Atlas" o grubości warstwy 5 mm</b>	10,380	m2
59	KNR 401-1202-08-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: do 5 m2</b>	29,640	m2
60	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>	29,640	m2
61	KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku</b>	29,640	m2

**Tworzenie nowych miejsc opieki dla dzieci do lat 3 w Gminie Trzcianka - Remont pomieszczeń oddziału przedszkolnego**

STAN : 1. Remont pomieszczeń OD Runowo

ELEMENT : 1.3. Klatka schodowa

Data: 2020-07-13

Str. 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
62	KNR 202-2009-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach</b>	29,640	m2
63	KNR 033-0124-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r. ] <b>Tynk organiczny na bazie żywicy syntetycznej - - ręczne wykonanie warstwy pośredniej</b>	0,120	100 m2
	11.95 / 100 =	0,120	
	Razem =	0,120	100 m2
64	KNR 033-0124-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r. ] <b>Tynk organiczny na bazie żywicy syntetycznej - - ręczne wykonanie tynku o strukturze : baranek o uziarnieniu: 1.5 mm</b>	0,120	100 m2
65	KNR 202-1505-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą lateksową podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem</b>	17,690	m2
	29.64 - 11.95 =	17,690	
	Razem =	17,690	m2
66	KNR 401-1209-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2</b>	9,320	m2
67	KNR 202-1208-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Pochwyty stalowe na wspornikach, z osadzeniem, malowane proszkowo</b>	2,250	m
<b>1.3.1</b>	<b>ASORTYMENT : Instalacja elektryczna</b>		
68	kalk.własna <b>Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej, oprav, łączników, wykonanie nowej instalacji wraz z osprzętem</b>	1,000	kpl