

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO CENTRUM KULTURALNO - TURYSTYCZNEGO W MOSKORZEWIE					
1 ELEWACJA					
1	KNR-W 2-02	Ośłony okien folią polietylenowa	m ²		
d.1	0923-01	25.92	m ²	25.920	
				RAZEM	25.920
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	190.61	m ²	190.610	
				RAZEM	190.610
3	KNNR 2	Zaprawy wyrównujące z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; dodatek za każdy 1,0 mm grubości zaprawy 2 mm w całości	m ²		
d.1	1003-02	Krotność = 2 190.61	m ²	190.610	
				RAZEM	190.610
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 10cm	m ²		
d.1	2612-01	190.61	m ²	190.610	
				RAZEM	190.610
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1	2612-02	15.6	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dębli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1	2612-04	1200	szt	1200.000	
				RAZEM	1200.000
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	190.61	m ²	190.610	
				RAZEM	190.610
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2612-07	15.6	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
10	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1	0933-01	206.2	m ²	206.200	
				RAZEM	206.200
11	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1	0933-02	190.61	m ²	190.610	
				RAZEM	190.610
12	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.1	0933-04	15.6	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
2 WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEN, RUR SPUSTOWYCH					
13	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	47.3	m	47.300	
				RAZEM	47.300
14	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	33.6	m	33.600	
				RAZEM	33.600
15	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	21.3	m ²	21.300	
				RAZEM	21.300
16	KNNR-W 3	Uzupełnienie, wymiana deski dachów - deski czołowe okapu	m		
d.2	0502-07	47.3	m	47.300	
				RAZEM	47.300
17	KNNR-W 3	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami olejowymi - deski i płyty - deska okapowa	m ²		
d.2	0504-09				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.9	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
18	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. do 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 47.3	m m	47.300	
				RAZEM	47.300
19	NNRNKB d.2 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe - montaż lejów spustowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
20	NNRNKB d.2 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe - montaż narożników 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR-W 2-02 d.2 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 33.6	m m	33.600	
				RAZEM	33.600
22	NNRNKB d.2 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 100 mm 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR-W 2-18 d.2 0421-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm - podłączenie do kanalizacji deszczowej 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNNR 4 d.2 0222-02	Czyszczaiki z kanalizacyjne o śr. 110 mm rur spustowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 27.65	m ² m ²	27.650	
				RAZEM	27.650
26	KNNR-W 3 d.2 0807-02	Ręczne cyklinowanie starych lub lakierowanych posadzek z deszczulek - podbicia 39.2	m ² m ²	39.200	
				RAZEM	39.200
27	KNNR-W 3 d.2 0807-06	Trzykrotne lakierowanie podbicia z deszczulek 39.2	m ² m ²	39.200	
				RAZEM	39.200
28	KNR-W 2-02 d.2 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej - parapety zewnętrzne 8.82	m ² m ²	8.820	
				RAZEM	8.820
29	KNNR 2 d.2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 246.8	m ² m ²	246.800	
				RAZEM	246.800
30	KNNR 2 d.2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 246.8	m ² m ²	246.800	
				RAZEM	246.800
31	KNR AT-05 d.2 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 34.65	m m	34.650	
				RAZEM	34.650
3 OCIEPLENIE PIWNIC I CZĘŚCI PODZIEMNEJ					
32	KNR 2-31 d.3 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej lub żuźlowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 26.4	m ² m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
33	KNR-W 2-02 d.3 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa 6.5	m ² m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
34	KNNR 1 d.3 0310-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III 29.05	m ³ m ³	29.050	
				RAZEM	29.050
35	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		77.68	m ²	77.680	
				RAZEM	77.680
36	KNNR 2 d.3 1003-02	Zaprawy wyrównujące z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; dodatek za każdy 1,0 mm grubości zaprawy 3 mm w całości Krotność = 3 77.68	m ² m ²	 77.680	
				RAZEM	77.680
37	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 77.68	m ² m ²	 77.680	
				RAZEM	77.680
38	KNR 0-29 d.3 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą DYSPERBIT-BIT 77.68	m ² m ²	 77.680	
				RAZEM	77.680
39	KNNR 4 d.3 1411-04	Podłoża z materiałów sypkich, pospółki grub. 25 cm - do wysokości ław 3.6	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
40	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styroduru XPS300- system STOPTER - przyklejenie płyt styrodurów do ścian 10cm 77.68	m ² m ²	 77.680	
				RAZEM	77.680
41	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 77.68	m ² m ²	 77.680	
				RAZEM	77.680
42	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 5.4	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
43	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 31.4	m m	 31.400	
				RAZEM	31.400
44	KNR 0-23 d.3 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 77.68	m ² m ²	 77.680	
				RAZEM	77.680
45	KNR 0-23 d.3 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków mozaikowych wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome nad poziomem terenu 48.91	m ² m ²	 48.910	
				RAZEM	48.910
46	KNNR-W 3 d.3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni 30.21	m ² m ²	 30.210	
				RAZEM	30.210
47	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - obsypka izolacji piaskiem 7.2	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
48	KNNR 1 d.3 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III z ubiciem warstwami 14.2	m ³ m ³	 14.200	
				RAZEM	14.200
49	KNNR 6 d.3 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 26.4	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400
50	KNNR 6 d.3 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 26.4	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400
51	KNNR 6 d.3 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 9.7	m m	 9.700	
				RAZEM	9.700
52	KNR 0-11 d.3 0316-06	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 50% kostka z odzysku 26.4	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 4-01 d.3 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi ziemi, materialow z rozbiorki i utylizacja 18.7	m ³ m ³	18.700	
				RAZEM	18.700
4 PRZEBUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
54	KNR 4-04 d.4 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie i kondygnacji 61	m m	61.000	
				RAZEM	61.000
55	KNR 2-31 d.4 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej lub żuźlowej na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 46.2	m ² m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
56	KNNR-W 3 d.4 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej z płytek- murki podjazdu 18.9	m ² m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
57	KNNR-W 3 d.4 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej z tynku akrylowego na siatce z klejem - ściany podjazdu 28.4	m ² m ²	28.400	
				RAZEM	28.400
58	KNNR-W 3 d.4 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej z tynku akrylowego na siatce z klejem - słupy pod schodami podest i schody od spodu 16.02	m ² m ²	16.020	
				RAZEM	16.020
59	KNNR 6 d.4 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie 46.2	m ² m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
60	KNNR 6 d.4 0801-03	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie Krotność = 2 46.2	m ² m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
61	KNNR 6 d.4 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 46.2	m ² m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
62	KNNR 6 d.4 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 46.2	m ² m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
63	KNNR 6 d.4 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 46.2	m ² m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
64	NNRNKB d.4 202 0927-01	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m ² w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) 44.42	m ² m ²	44.420	
				RAZEM	44.420
65	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 44.42	m ² m ²	44.420	
				RAZEM	44.420
66	KNR 0-29 d.4 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą DYSPERBIT- BIT 44.42	m ² m ²	44.420	
				RAZEM	44.420
67	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styroduru 2cm do ścian 44.42	m ² m ²	44.420	
				RAZEM	44.420
68	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 44.42	m ² m ²	44.420	
				RAZEM	44.420
69	KNR 0-23 d.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 44.42	m ² m ²	44.420	
				RAZEM	44.420
70	KNR 0-23 d.4 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków mozaikowych wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome nad poziomem terenu	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		44.42	m ²	44.420	
				RAZEM	44.420
71	KNNR 2 d.4 1003-01	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 5 mm na gotowym suchym podłożu 18.9	m ² m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
72	KNNR 2 d.4 1003-02	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; dodatek za każdy 1,0 mm grubości zaprawy do 15 mm w całości Krotność = 10 18.9	m ² m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
73	NNRNKB d.4 202 2146-04	(z.IV) Cokołiki o wys do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 18.9	m ² m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
74	KNNR 2 d.4 1301-04	Balustrady podjazdu nierdzewne 48.6	m m	48.600	
				RAZEM	48.600
75	KNNR 2 d.4 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach nierdzewne 17.2	m m	17.200	
				RAZEM	17.200
76	KNR 0-25 d.4 0116-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych słupy zadaszenia 3.2	m ² m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
77	KNR-W 4-01 d.4 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą poliwinylową powierzchni metalowych pełnych 3.2	m ² m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
78	KNR 0-11 d.4 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 46.2	m ² m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
79	KNR 4-01 d.4 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi ziemi, materiałów z rozbiórki i utylizacja 27.5	m ³ m ³	27.500	
				RAZEM	27.500
5 DOSTOSOWANIE SALI DO GRY W TENISA STOŁOWEGO					
80	KNNR-W 3 d.5 0801-05	Rozebranie posadzki z deszczule, paneli z oderwaniem listew i cokołów 60.37	m ² m ²	60.370	
				RAZEM	60.370
81	KNNR-W 3 d.5 0809-03	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie 60.37	m ² m ²	60.370	
				RAZEM	60.370
82	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 4 60.37	m ² m ²	60.370	
				RAZEM	60.370
83	KNR 0-29 d.5 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą DYSPERBIT- BIT 60.37	m ² m ²	60.370	
				RAZEM	60.370
84	KNNR 2 d.5 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 60.37	m ² m ²	60.370	
				RAZEM	60.370
85	KNNR 2 d.5 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3 60.37	m ² m ²	60.370	
				RAZEM	60.370
86	KNNR 2 d.5 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej GERFLOR 60.37	m ² m ²	60.370	
				RAZEM	60.370
87	KNNR 2 d.5 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
		60.37	m ²	60.370	
				RAZEM	60.370
88 d.5	KNNR 2 1206-04	Listwy do posadzek przyściennie z polichloru winylu klejone	m		
		32.6	m	32.600	
				RAZEM	32.600
89 d.5	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		60.37	m ²	60.370	
				RAZEM	60.370
90 d.5	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		132.74	m ²	132.740	
				RAZEM	132.740
91 d.5	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		132.74	m ²	132.740	
				RAZEM	132.740
92 d.5	KNNR-W 3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
		132.74	m ²	132.740	
				RAZEM	132.740
93 d.5	KNNR-W 3 1014-07	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych, cementowych, wykładzin i płytek	m ²		
		60.37	m ²	60.370	
				RAZEM	60.370
6 PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA I DOSTOSOWANIE DO PEŁNIENIA FUNKCJI SALI MUZYCZNEJ					
94 d.6	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		36.5	m ²	36.500	
				RAZEM	36.500
95 d.6	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		97.53	m ²	97.530	
				RAZEM	97.530
96 d.6	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		97.53	m ²	97.530	
				RAZEM	97.530
97 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		97.53	m ²	97.530	
				RAZEM	97.530
98 d.6	KNR-W 4-01 0606-01	Wykonanie izolacji przeciwdźwiękowej sufitów płytkami akustycznymi 500x500x50mm samoprzylepnymi	m ²		
		36.5	m ²	36.500	
				RAZEM	36.500
99 d.6	KNR-W 4-01 0606-02	Wykonanie izolacji przeciwdźwiękowej ścian płytkami akustycznymi 500x500x50 mm samoprzylepnymi	m ²		
		61.03	m ²	61.030	
				RAZEM	61.030
7 SCHODY WEWNĘTRZNE					
100 d.7	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		5.28	m ²	5.280	
				RAZEM	5.280
101 d.7	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		11.80	m	11.800	
				RAZEM	11.800
102 d.7	KNNR 2 1301-04	Balustrady schodowe nierdzewne	m		
		11.80	m	11.800	
				RAZEM	11.800
103 d.7	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet - zejście do piwnicy i wejście na poddasze na pilota wraz z zabudową	m ²		
		5.28	m ²	5.280	
				RAZEM	5.280
104 d.7	KNR-W 2-02 1038-02	Mechanizm do rolet	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000