

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDYNEK MIESZKALNY Z PLACEM					
1 ROBOTY ZEWNĘTRZNE TERENOWE Z POCHYLNIĄ, IZOLACJĄ PIONOWĄ, OGRODZENIEM I ŚMIETNIKIEM					
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt polistyrenowych nie nadających się do użytku - dach nad wejściem głównym do budynku i dach komórki za ścianą szczytową	m ²		
d.1	0506-04	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu nad wejściem i komórka za ścianą szczytową - część stalowego ołacenia wykorzystać do zadaszenia osłony śmietnikowej	m ²		
d.1	0403-03	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji - rozbiórka 5-ciu stalowych kratownic nad wejściem do budynku - część kratownic wykorzystać do zadaszenia osłony śmietnikowej	m		
d.1	0804-01	21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
4	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm - asfaltobeton w elewacji frontowej .	m ³		
d.1	0301-02	8.1	m ³	8.100	
				RAZEM	8.100
5	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm - 2 x schody zewn.	m ³		
d.1	0301-04	1.22	m ³	1.220	
				RAZEM	1.220
6	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm - doświetla okien piwnicznych - 4 podwójne	m ³		
d.1	0301-03	5.5	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
7	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 5 cm - płyty chodnikowe w tylnej elewacji	m ³		
d.1	0301-01	1.705	m ³	1.705	
				RAZEM	1.705
8	KNR 4-04	Rozebranie cokołu budynku z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	48.46	m ²	48.460	
				RAZEM	48.460
9	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II - izolacja pionowa budynku i ściany pochylni dla niepełnosprawnych	m ³		
d.1	0215-05	230.56	m ³	230.560	
				RAZEM	230.560
10	KNR 4-01	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbiccia ponad 5 m ² - ściany piwniczne z cokołem budynku	m ²		
d.1	0701-05	87.2	m ²	87.200	
				RAZEM	87.200
11	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.- tynki ścian piwnicznych do poz. 0,0.	m ²		
d.1	0901-01	164.38	m ²	164.380	
				RAZEM	164.380
12	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² - okienka piwniczne dwudzielne o wym. 120x65 - 7 kpl	m ²		
d.1	0929-03	5.46	m ²	5.460	
				RAZEM	5.460
13	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m ² - okienka piwniczne 4 kpl	m ²		
d.1	1023-01	1.02	m ²	1.020	
				RAZEM	1.020
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa - poziom od fundamentów do 40 cm na terenie - Eurolan firmy Deitermann	m ²		
d.1	0603-01	129.18	m ²	129.180	
				RAZEM	129.180
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa	m ²		
d.1	0603-02	129.18	m ²	129.180	
				RAZEM	129.180
16	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi)- styrodur frezowany lub płyty Hydromax gr. 6 cm mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10	m ²		
d.1	0642-02	164.38	m ²	164.380	
				RAZEM	164.380

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR 0-19 1022-04	Montaż doświetli z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - montaż doświetli ACO lub MEA w ścianie frontowej. Doswietla o wym. 125/100/40 z kratą dla ruchu pieszego 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
18 d.1	KNR 2-01 0216-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - warstwowe zasypianie wykopów z zagęszczeniem gruntu - wykopy po izolacji pionowej i nasyp pod schody zewn. i pochylnię dla niepełnosprawnych. 260.25	m ³ m ³	260.250	
				RAZEM	260.250
19 d.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - dyblowanie styroduru cokołu od poziomu 30 cm nad terenem do górnej kra-wedzi cokołu 210	szt szt	210.000	
				RAZEM	210.000
20 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z klejem cokołu ponad terenem i ścian schodów zewn. z rampą dla niepełnosprawnych 76.4	m ² m ²	76.400	
				RAZEM	76.400
21 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym -naroża budynku i ściana pochylni dla niepełnospr. 21.2	m m	21.200	
				RAZEM	21.200
22 d.1	NNRNKB 202 0840-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami klinkierowymi o wym. 6, 5x12 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - płytki klinkierowe części piw-nicznej od poziomu terenu do rzędnej 0,0. 60.27	m ² m ²	60.270	
				RAZEM	60.270
23 d.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 - stopy pod ścianę pochylni - 6 szt. o wym. 0,35x0,35m i gł. 1m pod ściany pochylni 0.63	m ³ m ³	0.630	
				RAZEM	0.630
24 d.1	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m - ściany pochylni dla niepełnos-prawnych oparte na stopach 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
25 d.1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - spocznik wejścia głównego - 1,5m x 3,9 m i tylnych drzwi - 1,2 x 1,5 m 7.65	m ² m ²	7.650	
				RAZEM	7.650
26 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - zbrojenie spoczników schodów zewn. i ścian pochylni siatkami stalowymi z drutu fi 4 o oczku 10 x 10 cm 0.06	t t	0.060	
				RAZEM	0.060
27 d.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - schody zewnętrzne.Wykonać 2 zagłębienia dla wycieraczek.Stopnie w scho-dach zewn. w dwóch elewacjach budynku. 0.23	m ³ m ³	0.230	
				RAZEM	0.230
28 d.1	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 lub gumowe we wnęce 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.1	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach - pochwyty pochylni dla niepełnosprawnych wykonane z rur fi 32 mm i mocowane do boku ścianek żelbetowych i muru 18.4 * 2	m m	36.800	
				RAZEM	36.800
30 d.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku żywiczno-mozaikowego w kolorze brąz wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - ściana pochylni i ściany schodów zewn. 5.8	m ² m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
31 d.1	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz. - pod kos-tkę betonową plac przed budynkiem , pochylnia dla niepełnosprawnych, chod-nik w tylnej elewacji , sciana szczytowa. 160.25	m ² m ²	160.250	
				RAZEM	160.250
32 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kolorowej kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - plac wokół budynku , pochylnia , chodnik w tylnej ele-wacji , opaska ściany szczytowej i posadzka śmietnika.	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		162.25	m ²	162.250	
				RAZEM	162.250
33 d.1	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej - obłożenie schodów i spoczników zewn. płytkami gresowymi antypoślizgowymi 10.28	m ² m ²		
				10.280	
				RAZEM	10.280
34 d.1	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej 4.9	m m		
				4.900	
				RAZEM	4.900
35 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m ² - ściany muru ogrodzeniowego 27.2	m ² m ²		
				27.200	
				RAZEM	27.200
36 d.1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - ściana muru ogrodzeniowego 27.2	m ² m ²		
				27.200	
				RAZEM	27.200
37 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi starych tynków wewnętrznych ścian. Skalkulować farbę silikonową w kolorze jasnym 65.72	m ² m ²		
				65.720	
				RAZEM	65.720
38 d.1	KNR 4-01 1301-10	Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształtowników - wymiana ogrodzenia z siatki na 2 przęsła ze stali upodobnione do bramy wjazdowej i furtki 7.2	m ² m ²		
				7.200	
				RAZEM	7.200
39 d.1	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - malowanie ogrodzenia 23.6	m ² m ²		
				23.600	
				RAZEM	23.600
40 d.1	KNR 4-01 1301-01	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych wykonanie konstrukcji zadaszania śmietnika (wykorzystać wcześniej zdemontowane dźwigary stalowe). 6	m ² m ²		
				6.000	
				RAZEM	6.000
41 d.1	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach - pokrycie śmietnika blachą wcześniej zdemontowana z dachu - M bez blachy 8	m ² m ²		
				8.000	
				RAZEM	8.000
42 d.1	KNR 4-01- 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 27.95	m ³ m ³		
				27.950	
				RAZEM	27.950
43 d.1	KNR 4-01- 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - 13 km Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 27.95	m ³ m ³		
				27.950	
				RAZEM	27.950
2 DACH Z PODDASZEM					
44 d.2	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - część blachy przeznaczyć na pokrycie śmietnika 185.65	m ² m ²		
				185.650	
				RAZEM	185.650
45 d.2	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 50.1	m m		
				50.100	
				RAZEM	50.100
46 d.2	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 30	m m		
				30.000	
				RAZEM	30.000
47 d.2	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 185.65	m ² m ²		
				185.650	
				RAZEM	185.650
48 d.2	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - dach i daszek żelb. nad tylnym wejściem 185.65	m ² m ²		
				185.650	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	185.650
49	KNR 4-01 d.2 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 185.65	m ² m ²	185.650	
				RAZEM	185.650
50	KNR 4-04 d.2 0305-01	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 10 cm - wykucie 4 szt. otworów o wym. 1,2m x 1,2m w stropie dachu dla demontażu polepy na stropie poddasza i układania izolacji i powiększenie otworu w stropie poddasza dla montażu wyłazu 1.1	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
51	KNR 4-01 d.2 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego,kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm - podsypka piaskowo-pyłowa na stropie poddasza o gr. 15-19 cm.Ze względu na niską wysokość poddasza zastosować 100% utrudnienie - krotność 2 Krotność = 2 168.5	m ² m ²	168.500	
				RAZEM	168.500
52	KNR 2-02 d.2 0607-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej zbiorników,basenów itp. - paroizolacja stropu poddasza - folia PE gr. 0,2 mm z wywnięciem na ściany 178.4	m ² m ²	178.400	
				RAZEM	178.400
53	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm - płyty półtwarde - do R zastosować współcz. 2 168.5	m ² m ²	168.500	
				RAZEM	168.500
54	KNR 2-02 d.2 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa - gr. 10 cm płyty półtwarde do R zastosować współczyn. 2 168.5	m ² m ²	168.500	
				RAZEM	168.500
55	KNR-W 2-02 d.2 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - montaż w stropie poddasza wyłazu dachowego docieplonego z drabinką o wym. 0,8 x 1,2 m 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR 4-01 d.2 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - dla zabetonowania wykutych stropów 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
57	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.1	t t	0.100	
				RAZEM	0.100
58	KNR 4-01 d.2 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 1.1	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
59	KNR 4-01 d.2 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 4.03	m ² m ²	4.030	
				RAZEM	4.030
60	KNR 4-01 d.2 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów 42	szt. szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
61	KNR 4-01 d.2 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 228	m m	228.000	
				RAZEM	228.000
62	KNR 4-01 d.2 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 82	m m	82.000	
				RAZEM	82.000
63	KNR 4-01 d.2 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów 42	szt. szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
64	KNR 4-01 d.2 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - przemurowanie z zastosowaniem cegły klinkierowej i wykonaniem w kominie cokołu cofniętego 4.03	m ³ m ³	4.030	
				RAZEM	4.030

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		4.03	m ²	4.030	
				RAZEM	4.030
66 d.2	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2 - osiatkowanie wylotów kanałów w kominach po obu stronach komina - siatką o oczku 1x1cm wys. 20 cm na długości boków kominów i przykręcaną śrubami motylkowymi.Dł. siatki ok. 3m	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
67 d.2	KNR 2-02 1217-04	Narożniki z kątownika ocynkowanego 100 x 50 mm gr. 4-5 mm - kątownik dookoła krawędzi dachu dla wzmocnienia krawędzi okapów i szczytów na docieplanej warstwie styropianu mocowany kołkami fi 12 co 33 cm do ścian budynku.Waga kątownika 5,4 kg/1m	m		
		59.1	m	59.100	
				RAZEM	59.100
68 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapki kominów i kominy ,pasy podrynnowe , nadrynnowe , wiatrówki szczytu ,wylaz dachowy , ściany budynku przylegającego , daszki nad wejściami do budynku	m ²		
		41.67	m ²	41.670	
				RAZEM	41.670
69 d.2	KNR 0-15II 0528-03	Rynny dachowe z blachy powlekanej zgrzewane np. firmy Lindab półokrągłe o śr. 12,5 cm - dach budynku z daszkami nad wejściami	m		
		50.8 + 6.3	m	57.100	
				RAZEM	57.100
70 d.2	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - typu i o parametrach MONODACH	m ²		
		doliczyć mech. mocowanie - dach i daszek żelb. nad wejściem .	m ²	194.250	
		194.25			
				RAZEM	194.250
3 ELEWACJE OD POZIOMU 0,0 Z ZEWNĘTRZNĄ STOLARKĄ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ					
71 d.3	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m - skalkulować łącznie z czasem pracy	m ²		
		435.75	m ²	435.750	
				RAZEM	435.750
72 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - elewacje budynku	m ²		
		82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
73 d.3	KNR 4-01 0348-04	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej - rozebranie luksferów na klarce schodowej	m ²		
		5.85	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
74 d.3	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - podmurowanie otworów po luksferach - parter - 1x1m , spocznik - 1x1,2m	m ³		
		2.2 * 0.58	m ³	1.276	
				RAZEM	1.276
75 d.3	KNR 4-01 0710-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m ²		
		6.16	m ²	6.160	
				RAZEM	6.160
76 d.3	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane czwórdzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - 8 okien czwórdzielnych , w tym dwa skrzydła uchylno-rozwierne w każdym oknie i w każdym oknie 1 nawiewnik higrosterowany.	m ²		
		33.92	m ²	33.920	
				RAZEM	33.920
77 d.3	KNR 0-19 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - 2 okna ze skrzydłami uchylno-rozwieranymi i nawiewnikami	m ²		
		2.43	m ²	2.430	
				RAZEM	2.430
78 d.3	KNR 0-19 0929-08	Wymiana okien zespolonych okrągłych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - 6 okien okrągłych fi 1,32 m w poziomie dzielonych z górnym półskrzydłem uchylnym	m ²		
		8.46	m ²	8.460	
				RAZEM	8.460
79 d.3	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednoodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - montaż okna na parterze klatki schodowej	m ²		
		0.65	m ²	0.650	
				RAZEM	0.650

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.3	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - montaż okna jednodzielnego na klatce schodowej o wym. 1 x 3m z małym uchylno-rozwiernym skrzydłem i wieloma maskującymi podziałami 3	m ² m ²	 3.000	 3.000
81 d.3	KNR 0-19 0931-07	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi z PCV oszklone na budowie - drzwi wejścia frontowego z górną szybą - drzwi z samozamykaczem i nóżką przeciwwamykaniu , 1 patentowy zamek 2.05	m ² m ²	 2.050	 2.050
82 d.3	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych stalowych profilowanych docieplonych styropianem z dwoma zamkami i samozamykaczem i nóżką przeciwwamykaniu - drzwi jednoskrzydłowe - wartość drzwi do 1000 zł netto - drzwi w tylnej elewacji. 2.05	m ² m ²	 2.050	 2.050
83 d.3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 10 cm frezowanymi FS-15 - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. silikatowej w dwóch kolorach jasnych wskazanych przez użytkownika - ściany powyżej cokołu . 378.09	m ² m ²	 378.090	 378.090
84 d.3	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 25 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 2 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. silikatowej. W poz M - styropian popr. normę na 0,02275. Ościeża okien i drzwi - ościeża okien piwnicznych - w tynku żywiczno-mozaikowym. 32.33	m ² m ²	 32.330	 32.330
85 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - wszystkie naroża wypukłe i odcięcie cokołu 211.32	m m	 211.320	 211.320
86 d.3	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - daszek nad tylnym wejściem 3	m ² m ²	 3.000	 3.000
87 d.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego w kolorze np. elewacji wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - daszek żelb. nad tylnym wejściem. 3	m ² m ²	 3.000	 3.000
88 d.3	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - wentylacja poddasza 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
89 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne 16.14	m ² m ²	 16.140	 16.140
90 d.3	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z blachy powlekanej zgrzewane fabrycznie wykonane np. firmy Lindab o śr. 11,0 cm - dach budynku z daszkami nad wejściami 35	m m	 35.000	 35.000
91 d.3	KNR 2-02 1220-05	Konstrukcje daszków dwuspadowe - ocynkowana lub ze stali konstrukcja daszku nad wejściem głównym o wy. 1,6 x 4,8 m i trzema słupkami pod płyty poliwęglanowe jednokomorowe. 7.68	m ² m ²	 7.680	 7.680
92 d.3	KNR 2-02 0505-06	Pokrycie dachów płytami poliwęglanowymi jednokomorowymi na konstr.stalow. 7.68	m ² m ²	 7.680	 7.680
93 d.3	KNR 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie - zewn. metalowe skrzynki , inne 1.52	m ² m ²	 1.520	 1.520
4 ROBOTY WEWNĘTRZNE					
4.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.4. 1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stałowych - demontaż krat w oknach okrągłych , w m. nr 1 i wewnątrz na klatce schodowej Krotność = 12 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
95 d.4. 1	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - rozebranie boazerii płytowej na ścianach w korytarzach , na klatce schodowej , w mieszkaniach . 195.31	m ² m ²	 195.310	 195.310
				RAZEM	195.310
96 d.4. 1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - parapety wewn. okien - szt. 10 . 27.6	m m	 27.600	 27.600
				RAZEM	27.600
97 d.4. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - wejście główne , kuchnie , łazienki 46	m ² m ²	 46.000	 46.000
				RAZEM	46.000
98 d.4. 1	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie płytek ceramicznych ze ścian kuchni i łazienek 69.94	m ² m ²	 69.940	 69.940
				RAZEM	69.940
99 d.4. 1	KNR 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego - demontaż listew drewnianych - R- 1/2 normy i bez Materiałów Krotność = 0.5 239.3	m m	 239.300	 239.300
				RAZEM	239.300
100 d.4. 1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - wykładzina PCV na korytarzach i w mieszkaniach . 367.61	m ² m ²	 367.610	 367.610
				RAZEM	367.610
101 d.4. 1	KNR 4-04 0501-04	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki 367.61	m ² m ²	 367.610	 367.610
				RAZEM	367.610
102 d.4. 1	KNR 4-04 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwpust - podwyższenie podłogi w m. nr 1 4.2	m ² m ²	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
103 d.4. 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - wszystkie drzwi wewn. 27	szt. szt.	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
104 d.4. 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - 2 x drzwi do piwnicy 5.3	m ² m ²	 5.300	 5.300
				RAZEM	5.300
105 d.4. 1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - naświetla w mieszkaniach 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
106 d.4. 1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 18	szt. szt.	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
107 d.4. 1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki przedpokoi i częściowo łazienek oraz ścianka klatki schodowej na piętrze z cegły i luksferów 66.28	m ² m ²	 66.280	 66.280
				RAZEM	66.280
108 d.4. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - drzwi wejściowe do m. nr 1, 2, 5, 6 i łazienki w m. nr 3 i 7. 2.92	m ³ m ³	 2.920	 2.920

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.920
109	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych - sufity łazienek	m ²		
d.4.	0406-03				
1		11.55	m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
110	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów wnęki kuchenne	m ³		
d.4.	0329-03				
1		4.16	m ³	4.160	
				RAZEM	4.160
111	KNR 4-01	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek - demontaż karniszy, lamp oświetlenia elektrycznego, inne drobne elementy	szt.		
d.4.	0354-13				
1		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
112	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 - częściowo korytarze, klatka schodowa	m ²		
d.4.	0701-01				
1		46	m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
113	KNR-W 3	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperie mieszkań i kuchni	m ²		
d.4.	1005-01				
1		22.56+38.82	m ²	61.380	
				RAZEM	61.380
114	KNR 4-01-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.4.	0108-0900				
1		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³	46.400	
		46.4			
				RAZEM	46.400
115	KNR 4-01-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - 13 km	m ³		
d.4.	0108-1000				
1		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³	46.400	
		46.4			
				RAZEM	46.400
4.2 ROBOTY NA PARTERZE I PIĘTRZE					
116	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek - 2 nadproża wnek kuchennych i drzwi łazienkowe w m. nr 3 i 7	m ³		
d.4.	0313-03				
2		0.44	m ³	0.440	
				RAZEM	0.440
117	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych Ceownik 140 mm - waga 16kg/mb	m		
d.4.	0313-04				
2		4*2.6 + 4	m	14.400	
				RAZEM	14.400
118	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych ceowników i dwuteownika - jako oddz.robota	m		
d.4.	0313-06				
2		0.6+0.6	m	1.200	
				RAZEM	1.200
119	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 8 kpl nowych otworów drzwiowych	m		
d.4.	202 0160-01				
2		16.7	m	16.700	
				RAZEM	16.700
120	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - likwidowane drzwi wejściowe w m. nr 1,2,5,6, kuchniach, ścianki drzwiowe do piwnic, ścianka łącząca powietrza, nowe ścianki w mieszkaniach, likwidowane naświetla i okienko w m. nr 1 - grubość gazobetonu 8 cm, 12 cm i 18 cm.	m ³		
d.4.	0304-02				
2		9.63	m ³	9.630	
				RAZEM	9.630
121	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) - ściany łazienek pod glazurę	m ²		
d.4.	0710-03				
2		39.2	m ²	39.200	
				RAZEM	39.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	KNR 4-01 d.4. 0711-03 2	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) - tynki zamurowanych otworów drzwiowych , ścianek nowowybudowanych ,naświetli , po odbiciach 71.64	m ² m ²	 71.640	 71.640
				RAZEM	71.640
123	KNR 4-01 d.4. 0708-01 2	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm 36	m m	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
124	NNRNKB d.4. 202 0618-02 2	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 - izolacja łazienek 24.48	m ² m ²	 24.480	 24.480
				RAZEM	24.480
125	KNR 2-02 d.4. 0607-02 2	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej zbiorników,ba-senów itp. - folia gr. 0,2 mm na stropach parteru i piętra z łazienkami 255.62	m ² m ²	 255.620	 255.620
				RAZEM	255.620
126	KNR 2-02 d.4. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - siatki o oczku 15x15 z drutu fi 3 0.212	t t	 0.212	 0.212
				RAZEM	0.212
127	KNR 2-02 d.4. 1102-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 245.62	m ² m ²	 245.620	 245.620
				RAZEM	245.620
128	KNR 2-02 d.4. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 245.62	m ² m ²	 245.620	 245.620
				RAZEM	245.620
129	KNR-W 2-02 d.4. 1218-04 2	Podokienniki z konglomeratu gr. 3 cm - dł.3,24 m- szt. 8 ; dł.1,0m -szt.2, dł.1, 1m - szt.2 Szer. 45 cm 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
130	KNR-W 2-02 d.4. 1218-01 2	Wsporniki ze stali teowej proste pod parapety 36	szt. szt.	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
131	KNR 4-01 d.4. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - całość ścian 684.73	m ² m ²	 684.730	 684.730
				RAZEM	684.730
132	KNR 4-01 d.4. 0713-02 2	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach 280.14	m ² m ²	 280.140	 280.140
				RAZEM	280.140
133	NNRNKB d.4. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome - gruntowanie pod gładzie 982.21	m ² m ²	 982.210	 982.210
				RAZEM	982.210
134	NNRNKB d.4. 202 2012-01 2	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - tynk Cekol - mieszkania , korytarze , klatka schodowa z zejściem do piwnicy 713.68	m ² m ²	 713.680	 713.680
				RAZEM	713.680
135	NNRNKB d.4. 202 2015-01 2	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - mieszkania , korytarze , klatka schodowa z zejściem do piwnicy. 280.14	m ² m ²	 280.140	 280.140
				RAZEM	280.140
136	KNR 2-02 d.4. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba min. Dullux 993.81	m ² m ²	 993.810	 993.810
				RAZEM	993.810

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
137	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperia na korytarzu i klatce schodowej	m ²		
d.4.		99.94	m ²	99.940	
2				RAZEM	99.940
138	KNR-W 2-02 0610-03	Izolacje cieplne poziome na sucho - pianka grubości 2mm pod panele	m ²		
d.4.		120.82	m ²	120.820	
2				RAZEM	120.820
139	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - panele w cenie do 37 zł brutto	m ²		
d.4.		120.82	m ²	120.820	
2				RAZEM	120.820
140	KNR 0-17 2609-08	Listwy maskujące i odcinające różne rodzaje posadzek-mosiężne - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.4.		34.96	m	34.960	
2				RAZEM	34.960
141	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych w dwóch kolorach ; płytki GRES i terakotowe 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - w karo - korytarze , spoczniki klatki schodowej , łazienki , przedpokoje i strefy kuchenne.	m ²		
d.4.		133.11	m ²	133.110	
2				RAZEM	133.110
142	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - stopnie schodowe wraz z zejściem do piwnicy	m ²		
d.4.		22.28	m ²	22.280	
2				RAZEM	22.280
143	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 7,5 cm cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - cokoliki korytarzy , klatki schodowej ze stopniami , strefy kuchenne , przedpokoje - 1/2 normy lub zamiennie listwy drewnopodobne z tworzyw sztucznych w mieszkaniach	m		
d.4.		195.84	m	195.840	
2				RAZEM	195.840
144	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" - ściany łazienek i pasy glazury w kuchniach	m ²		
d.4.		165.32	m ²	165.320	
2				RAZEM	165.320
145	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów - obsadzenie kratki z tworzyw sztucznych o wym. 14 x 20 - łazienki , kuchnie , piwnice	szt.		
d.4.		24	szt.	24.000	
2				RAZEM	24.000
146	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - wejścia do lokali i do piwnicy 2 szt.	szt.		
d.4.		10	szt.	10.000	
2				RAZEM	10.000
147	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe stalowe profilowane docieplone styropianem wewnętrznym pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z zamkiem i wizjerem - 10 kpl - o wartości do 900 zł/1kpl - wejścia do lokali i do piwnicy 2szt.	m ²		
d.4.		18	m ²	18.000	
2				RAZEM	18.000
148	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe - ościeżnice w okleinie drewnopodobnej dla drzwi wewnątrz lokalowych - 16 kpl	m ²		
d.4.		30.4	m ²	30.400	
2				RAZEM	30.400
149	KNR-W 2-02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło 90 w okleinie drewnopodobnej z szybą pokojową - 8 kpl	m ²		
d.4.		14.4	m ²	14.400	
2				RAZEM	14.400
150	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.25 m2 i z kratką nawiewną i zamkiem fabrycznie wykończone w okleinie drewnopodobnej - drzwi łazienkowe - 8 kpl	m ²		
d.4.		12.8	m ²	12.800	
2				RAZEM	12.800
151	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - drzwi w łapaczu powietrza	m ²		
d.4.					
2					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.1	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
152	KNR 4-01 d.4. 2	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - montaż rury stalowej fi 32 dla podwyższenia wysokości balustrady do wysokości 1,1 m.Rura obok pochwyty istniejącego. 9.4	m m	9.400	
				RAZEM	9.400
153	KNR 2-02 d.4. 2	Pochwyty stalowy na wspornikach - pochwyty zejścia do piwnicy	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
154	KNR 4-01 d.4. 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		10.34	m ²	10.340	
				RAZEM	10.340
4.3 KONDYGNACJA PIWNICZNA					
155	KNR 4-01 d.4. 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych i stalowych o pow.do 2 m2 - 1 szt. drzwi stalowych i 2 drzwi drewnianych	szt. szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
156	KNR 4-01 d.4. 3	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki piwnicy	m ²		
		27.21	m ²	27.210	
				RAZEM	27.210
157	KNR 4-04 d.4. 3	Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli - ścianki w piwnicy	m ²		
		2.72	m ²	2.720	
				RAZEM	2.720
158	KNR 4-01 d.4. 3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek - 4 nadproża otworów w ścianach nośnych	m ³		
		0.44	m ³	0.440	
				RAZEM	0.440
159	KNR 4-01 d.4. 3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych Ceownik 160 mm - waga 18kg/mb	m		
		4*2*1.2	m	9.600	
				RAZEM	9.600
160	KNR 4-01 d.4. 3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych ceowników i dwuteownika - jako oddz.robota	m		
		1.2	m	1.200	
				RAZEM	1.200
161	KNR 4-01 d.4. 3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - 3 otwory drzwiowe i 1 poszerzenie	m ³		
		1.98	m ³	1.980	
				RAZEM	1.980
162	KNR 2-02 d.4. 3	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.- nowe ścianki piwnic	m ²		
		47.82	m ²	47.820	
				RAZEM	47.820
163	KNR 4-01 d.4. 3	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 - tynki ścian zewn. o wysokości 0,5 m od posadzki i inne tynki spękane	m ²		
		49	m ²	49.000	
				RAZEM	49.000
164	KNR 4-01 d.4. 3	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) - tynki ścianek nowowytbudowanych , po odbiciach ,całość tynków wewn.	m ²		
		229.37	m ²	229.370	
				RAZEM	229.370
165	KNR 2-02 d.4. 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		229.37+68.29+189.6	m ²	487.260	
				RAZEM	487.260

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166 d.4. 3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - siatki o oczku 15x15 z drutu fi 3 0.082	t t	 0.082	 0.082
				RAZEM	0.082
167 d.4. 3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 75.15	m ² m ²	 75.150	 75.150
				RAZEM	75.150
168 d.4. 3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm 75.15	m ² m ²	 75.150	 75.150
				RAZEM	75.150
169 d.4. 3	KNR-W 4-01 1304-04	I cięcie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych - skrócenie drzwi metalowych piwnicznych 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
170 d.4. 3	KNR 2-02 1015-03	Ościeżnice drewniane piwniczne dwukrotnie malowane na budowie 30	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
171 d.4. 3	KNR 2-02 1015-09	Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie 9	m ² m ²	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
172 d.4. 3	KNR 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwi stalowe piwnic 14.86	m ² m ²	 14.860	 14.860
				RAZEM	14.860
173 d.4. 3	KNR 0-29 0640-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - dwukrotne malowanie posadzek piwnic farbą epoksydową wodoodporną CN-34 - zużycie farby na 1 malowanie - 0,45 kg/m ² Krotność = 2 116.24	m ² m ²	 116.240	 116.240
				RAZEM	116.240