

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE					
1	TZKNBK VI - 139	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym, pierwsza warstwa 13,88*10,88	m ²		
d.1			m ²	151,014	
				RAZEM	151,014
2	TZKNBK VI - 140	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym, każda następna warstwa Krotność = 2 151,014	m ²		
d.1			m ²	151,014	
				RAZEM	151,014
3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 10,98	m		
d.1			m	10,980	
				RAZEM	10,980
4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 3,5	m		
d.1			m	3,500	
				RAZEM	3,500
5	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - tynk na suficie w istniejącej świetlicy 10,08*5,74	m ²		
d.1			m ²	57,859	
				RAZEM	57,859
6	ZKNR C-1 0404-09 - analogia	Odgrzybianie stropów o powierzchni do 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie 4,0	m ²		
d.1			m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1,46*1,45*4+0,8*2	m ²		
d.1			m ²	10,068	
				RAZEM	10,068
8	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² (ościeżnice drzwi garażowych) 3,3*3,3	m ²		
d.1			m ²	10,890	
				RAZEM	10,890
9	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (do osadzenia nadproży prefabrykowanych dla dwóch otworów okiennych w istniejącej ścianie) 6*1,8	m		
d.1			m	10,800	
				RAZEM	10,800
10	KNR 2-02 0126-05 - analogia	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 6*1,8	m		
d.1			m	10,800	
				RAZEM	10,800
11	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,39*(2*1,5*1,5+1,0*1,0+3,7*0,5+1,2*1,0+2*1,5*1,0+0,95*2,4)	m ³		
d.1			m ³	5,394	
				RAZEM	5,394
12	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,24*0,9*2,0+0,39*0,46*1,46+0,39*0,26*1,46+0,39*0,21*1,46	m ³		
d.1			m ³	0,962	
				RAZEM	0,962
13	KNR 4-01 0355-03	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych 14	szt.		
d.1			szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
14	KNR 4-01 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł (ościeżnica drzwi przesuwnych) 0,39*6,6	m ²		
d.1			m ²	2,574	
				RAZEM	2,574
15	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust (podłoga w istniejącej świetlicy) 57,8	m ²		
d.1			m ²	57,800	
				RAZEM	57,800
16	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 63,14	m		
d.1			m	63,140	
				RAZEM	63,140
17	KNR 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z wykorzystaniem pompy do betonu - słupy ramy 2*0,39*0,35*2,4	m ³		
d.1			m ³	0,655	
				RAZEM	0,655

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1 0210-01	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z wykorzystaniem pompy do betonu - rygiel ramy 0,39*0,5*3,7	m ³ m ³	 0,722	 0,722
				RAZEM	0,722
19	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie (słupy i rygiel ramy) 66*0,001*0,222	t t	 0,015	 0,015
				RAZEM	0,015
20	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane (słupy i rygiel ramy) 69,2*0,001*0,888	t t	 0,061	 0,061
				RAZEM	0,061
2 ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE BUDYNKU					
21	KNNR-W 3 d.2 0104-02	Wykopy nieumocnione przy istn. fundamencie bez względu na kat. gruntu (ściany fundamentowe zewnętrzne istniejącego budynku) 0,3*0,7*(2*11,10+14,10)	m ³ m ³	 7,623	 7,623
				RAZEM	7,623
22	KNNR-W 3 d.2 0107-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m i ubi- ciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III - przy istniejącym fundamencie 7,623	m ³ m ³	 7,623	 7,623
				RAZEM	7,623
23	KNR-W 2-02 d.2 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - ściany fundamentowe - gr. styropianu 10cm 25,41	m ² m ²	 25,410	 25,410
				RAZEM	25,410
24	TZKBNK VII d.2 23	Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa (bud. istn.) 0,7*(2*11,10+14,10)	m ² m ²	 25,410	 25,410
				RAZEM	25,410
25	TZKBNK VII d.2 24	Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - druga warstwa (bud. istn.) 25,410	m ² m ²	 25,410	 25,410
				RAZEM	25,410
26	TZKBNK VII d.2 25	Izolacja pionowa powłokowa - dodatkowe gruntowanie lepikiem na zimno (bud. istn.) 25,410	m ² m ²	 25,410	 25,410
				RAZEM	25,410
27	KNR-W 2-02 d.2 0616-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - podłoga (kit trwale plastyczny) 14,08	m m	 14,080	 14,080
				RAZEM	14,080
3 ŚCIANY, SŁUPY I WIENCE					
28	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm - ścianka kolankowa do wyrównania poziomu murłaty na istniejącej części) 0,36*9,88+2*0,5*0,36*13,88-12*0,07*0,25	m ² m ²	 8,344	 8,344
				RAZEM	8,344
29	KNR 2-02 d.3 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - słupki w ścianie kolankowej 6*0,25*0,24*0,36+12*0,07*0,25*0,24	m ³ m ³	 0,180	 0,180
				RAZEM	0,180
30	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie - słupki 0,0192	t t	 0,019	 0,019
				RAZEM	0,019
31	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane - słupki ścianki kolankowej 0,0367	t t	 0,037	 0,037
				RAZEM	0,037
32	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie - wieniec na ścianie kolankowej 3*(2*13,88+2*10,08)*1,0*0,001*0,222	t t	 0,032	 0,032
				RAZEM	0,032
33	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane - wieniec na ścianie kolankowej 2*(4*13,88+4*10,08+8,0*1,0)*0,001*0,888	t t	 0,184	 0,184
				RAZEM	0,184
34	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm (ściany szczytowe bud. istn.) 2*0,5*10,88*2,28	m ² m ²	 24,806	 24,806
				RAZEM	24,806
35	KNR 2-02 d.3 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2 ceg. - cegła pełna zwykła do połaci dachu 2*0,38*1,16*1,61	m ³ m ³	 1,419	 1,419

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,419
36	KNR 2-02 d.3 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2 ceg. - cegła klinkierowa nad połacią dachu 2*0,38*1,16*0,7	m ³ m ³	0,617	0,617
				RAZEM	0,617
37	KNR 2-02 d.3 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - izolacja pod murłatę - dach główny i daszek nad wejściem - bud. istn. 0,5*(2*14,88+2*1,06)	m ² m ²	15,940	15,940
				RAZEM	15,940
38	KNR-W 2-02 d.3 0616-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem - ściana (kit trwale plastyczny) 2*(4,275+0,8)	m m	10,150	10,150
				RAZEM	10,150
4 STROPY					
39	KNR-W 2-02 d.4 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego - strop istniejącego budynku 151,014	m ² m ²	151,014	151,014
				RAZEM	151,014
5 DACH					
40	KNR 2-02 d.5 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej (16x16) 0,16*0,16*(2*14,88+2*1,06)	m ³ drew. m ³ drew.	0,816	0,816
				RAZEM	0,816
41	KNR 2-02 d.5 0405-06	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 15 m 11,95*14,88	m ² m ²	177,816	177,816
				RAZEM	177,816
42	KNR 2-02 d.5 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - daszek nad istniejącym wejściem 4*0,07*0,14*1,5	m ³ m ³	0,059	0,059
				RAZEM	0,059
43	KNR AT-09 d.5 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 203,837	m ² m ²	203,837	203,837
				RAZEM	203,837
44	NNRNKB 202 d.5 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych (dach główny i daszek przy wejściach) - bud istn. 6,39*14,88+2*0,5*6,39*7,44+2*0,5*7,8*7,44+2*1,06*1,5	m ² m ²	203,837	203,837
				RAZEM	203,837
45	NNRNKB 202 d.5 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 14,88+2*1,06	m m	17,000	17,000
				RAZEM	17,000
46	KNR 2-02 d.5 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0,35*0,14*(4*6,39+2*1,5)	m ³ m ³	1,399	1,399
				RAZEM	1,399
47	KNR 0-15II d.5 0519-07	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 22.0x46.0 cm 203,837	m ² m ²	203,837	203,837
				RAZEM	203,837
48	KNR 0-15II d.5 0521-03	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 22.0 cm 14,88+1,06+6,39	mb mb	22,330	22,330
				RAZEM	22,330
49	NNRNKB 202 d.5 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 14,88+2*1,06	m m	17,000	17,000
				RAZEM	17,000
50	NNRNKB 202 d.5 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka kominów i parapetów 6,16*0,30+3*1,6*0,3+6*0,9*0,50	m ² m ²	5,988	5,988
				RAZEM	5,988
51	NNRNKB 202 d.5 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 4*6,39+2*1,5	m m	28,560	28,560
				RAZEM	28,560
52	KNR 0-15II d.5 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 14,88	m m	14,880	14,880
				RAZEM	14,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 0-15II d.5 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm 2*3,8	m m	 7,600	 7,600
				RAZEM	7,600
54	KNR 0-18 d.5 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka 0,4*(14,08+4*6,39)	m ² m ²	 15,856	 15,856
				RAZEM	15,856
6 OKNA I DRZWI					
55	KNR 0-19 d.6 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 (okna w świetlicy istniejącej) 2*1,5*1,5	m ² m ²	 4,500	 4,500
				RAZEM	4,500
56	KNR 2-02 d.6 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
57	KNR-W 2-02 d.6 1027-03 - analogia	Drzwi płycinowe pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - (drzwi do wc z istniejącej świetlicy) 0,9*2,0	m ² m ²	 1,800	 1,800
				RAZEM	1,800
58	KNR-W 3 d.6 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi (wymiana drzwi na ppz) 0,9*2,0+0,8*2,0	m ² m ²	 3,400	 3,400
				RAZEM	3,400
59	KNR-W 3 d.6 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi wejściowe do części istniejącej (drzwi wzmocnione) 0,9*2,00	m ² m ²	 1,800	 1,800
				RAZEM	1,800
60	KNR-W 2-02 d.6 1029-02	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe szklone - ścianka płycinowa oszklona pomiędzy świetlicami 1,2*2,4	m ² m ²	 2,880	 2,880
				RAZEM	2,880
61	KNR-W 2-02 d.6 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 3,3*3,3	m ² m ²	 10,890	 10,890
				RAZEM	10,890
62	KNR-W 2-02 d.6 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone 3,0*2,4	m ² m ²	 7,200	 7,200
				RAZEM	7,200
7 TYNKI I SUFITY					
63	KNR AT-12 d.7 0201-01 - ANALOGIA	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 - (świetlica istniejąca) 57,8	m ² m ²	 57,800	 57,800
				RAZEM	57,800
64	KNR 4-01 d.7 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) 2*0,9*2,0+2*0,48*1,45+2*0,28*1,45+2*0,27*1,45	m ² m ²	 6,587	 6,587
				RAZEM	6,587
65	KNR 4-01 d.7 0711-07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagrun-towanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu) - rama i nadproże 4*2,4*0,35+2*3,7*0,5+2*1,8*0,19	m ² m ²	 7,744	 7,744
				RAZEM	7,744
66	KNR 2-02 d.7 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - na ścianie kolankowej 8,344+4*0,25*0,36+12*0,07*0,25	m ² m ²	 8,914	 8,914
				RAZEM	8,914
67	KNR 4-01 d.7 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-piennej na ościeżach szerokości do 15 cm 2*4,5	m m	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
68	KNR-W 4-01 d.7 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach 13,4*3,5-4*2,4*1,5-3,7*0,5-0,95*2,4	m ² m ²	 28,370	 28,370
				RAZEM	28,370
69	KNR 4-01 d.7 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 13,1*3,5-1,0*2,4-1,2*2,4-3,7*2,9 +2*5,74*3,5-2*1,7*1,7+10,08*3,5-0,9*2,0	m ² m ²	 97,720	 97,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	97,720
70	KNR 4-01 d.7 0717-03	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich (ponad 5 m ²) 13,4*3,5+2*(10,08+5,74)*3,5-2*3,0*2,4-2*1,0*2,0-2*0,9*2,0-1*2,4-1,2*2,4	m ²		
			m ²	130,360	
				RAZEM	130,360
8 PODŁOGI I POSADZKI					
71	KSNR 2 d.8 1101-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki (piasek) 0,15*57,8	m ³		
			m ³	8,670	
				RAZEM	8,670
72	KSNR 2 d.8 1101-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - 10cm 0,1*57,8	m ³		
			m ³	5,780	
				RAZEM	5,780
73	KNR 2-02 d.8 0607-01- analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii hydroizolacyjnej szerokiej poziome podposadzkowe (dwie warstwy folii wodoszczelnej gr. 2mm) 57,8	m ²		
			m ²	57,800	
				RAZEM	57,800
74	KNR-W 2-02 d.8 0608-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - podłoga na gruncie (5cm) 57,8	m ²		
			m ²	57,800	
				RAZEM	57,800
75	KNR-W 2-02 d.8 0608-04	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa - podłoga na gruncie (5cm) 57,8	m ²		
			m ²	57,800	
				RAZEM	57,800
76	KNR-W 2-02 d.8 0608-07	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szerokości 5 cm na ścianach (świetlica istniejąca) 10,08*2+5,74*2	m		
			m	31,640	
				RAZEM	31,640
77	NNRNKB 202 d.8 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² (gr. 5cm) Krotność = 0,63 57,8	m ²		
			m ²	57,800	
				RAZEM	57,800
78	NNRNKB 202 d.8 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 57,8	m ²		
			m ²	57,800	
				RAZEM	57,800
79	NNRNKB 202 d.8 1134-01 - analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 57,8	m ²		
			m ²	57,800	
				RAZEM	57,800
80	NNRNKB 202 d.8 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² (świetlica istn.) 57,8	m ²		
			m ²	57,800	
				RAZEM	57,800
81	KNR-W 2-02 d.8 1122-05	Posadzki - cokół z drewna dębowego przy posadzkach w świetlicach 25,84	m		
			m	25,840	
				RAZEM	25,840
9 DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH					
82	KNR 0-23 d.9 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokolowej 2*10,88+13,88	m		
			m	35,640	
				RAZEM	35,640
83	KNR 0-23 d.9 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 126,789+24,806-3,3*3,3-0,9*2,0-6*0,8*0,78-2*1,5*1,5-1,46*1,46	m ²		
			m ²	128,529	
				RAZEM	128,529
84	KNR 0-23 d.9 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 0,3*4,5	m ²		
			m ²	1,350	
				RAZEM	1,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.9	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*4,845 +6*2,4+2*4,5+5,0+9,9+4,5	m m	 52,490	
				RAZEM	52,490
86 d.9	KNR 0-23 0932-06	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 30 cm 0,3*(14,08+2*11,08)	m ² m ²	 10,872	
				RAZEM	10,872
10 MALOWANIE					
87 d.10	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - ściany istn. 130,36	m ² m ²	 130,360	
				RAZEM	130,360
88 d.10	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 130,36	m ² m ²	 130,360	
				RAZEM	130,360
89 d.10	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufity 57,8	m ² m ²	 57,800	
				RAZEM	57,800
90 d.10	KNR-W 2-02 1510-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 57,8	m ² m ²	 57,800	
				RAZEM	57,800