

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOLNEGO SCHRONISKA MŁODZIEŻOWEGO, OBEJMUJĄCA DOCIEPLENIE, REMONT DACHÓW I ZABEZPIECZENIA OBIEKTU PRZED NEGATYWNYM ODDZIAŁYWANIEM WÓD OPADOWYCH I GRUNTOWYCH, CIE-SZYN, UL. BŁOGOCKA 24 --- CZĘŚĆ 1: ZABEZPIECZENIE FUNDAMENTÓW I ŚCIAN PRZYZIEMIA ORAZ REMONT ŚCIANY OPOROWEJ			
1	IZOLACJA ŚCIAN PRZYGRUNTOWYCH I FUNDAMENTÓW - ROBOTY ZEWNĘTRZNE (roboty ziemne ujęte w kosztorysie i przedmiarze robót wykonania drenażu i kanalizacji deszczowej)	1	55
1.1	IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN- SEGMENT WEJŚCIOWO-ADMINISTRACYJNY - ŚCIANY POD WEJ-ŚCIEM GŁÓWNYM I PRZYLEGAJĄCE DO KLATKI SCHODOWEJ	1	13
1.2	IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN - GŁÓWNY SEGMENT NOCLEGOWY MIESZCZĄCY KOTŁOWNIĘ - OD POŁUDNIOWEGO NAROŻNIKA BUDYNKU AŻ PO FOSĘ OCHRONNĄ	14	29
1.3	IZOLACJA PIONOWA - ŚCIANY PRZYLEGAJĄCE DO FOSY OCHRONNEJ OD STRONY ULICY	30	42
1.4	IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN - POZOSTAŁE FUNDAMENTY I ŚCIANY PRZYZIEMIA	43	55
2	REMONT ŚCIAN PRZYZIEMIA - POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE	56	80
2.1	REMONT ŚCIAN - POMIESZCZENIE KOTŁOWNI	56	68
2.2	REMONT ŚCIAN - POZIOM PRZYZIEMIA	69	80
3	ROBOTY ZEWNĘTRZNE ZWIĄZANE Z ODTWORZENIEM TERENU PO IZOLACJACH	81	123
3.1	SCHODY ZEWNĘTRZNE	81	96
3.2	REMONT ŚCIANY OPOROWEJ W SASIEDZTWIE KOTŁOWNI	97	110
3.3	REMONT ŚCIANKI BOCZNEJ LEWEGO WEJŚCIA DO SALI NAD FOSĄ	111	121
3.4	WYMIANA ZEWNĘTRZNYCH KRAT-WYCIERACZEK	122	123

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOLNEGO SCHRONISKA MŁODZIEŻOWEGO, OBEJMUJĄCA DOCIEPLENIE, REMONT DACHÓW I ZABEZPIECZENIA OBIEKTU PRZED NEGATYWNYM ODDZIAŁYWANIEM WÓD OPADOWYCH I GRUNTOWYCH, CIE-SZYN, UL. BŁOGOCKA 24 --- CZĘŚĆ 1: ZABEZPIECZENIE FUNDAMENTÓW I ŚCIAN PRZYZIEMIA ORAZ REMONT ŚCIANY OPOROWEJ						
1		45300000-0	IZOLACJA ŚCIAN PRZYGRUNTOWYCH I FUNDAMENTÓW - ROBOTY ZEWNĘTRZNE (roboty ziemne ujęte w kosztorysie i przedmiarze robót wykonania drenażu i kanalizacji deszczowej)			
1.1		45320000-6	IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN- SEGMENT WEJŚCIOWO-ADMINISTRACYJNY - ŚCIANY POD WEJŚCIEM GŁÓWNYM I PRZYLEGAJĄCE DO KLATKI SCHODOWEJ			
1	B 01.03.00	KNR BC-02 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych powierzchni betonowych (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*((4.69+4.78)*0.5+0.10)	m ² m ²	 91.014	
					RAZEM	91.014
2	B 01.03.00	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*((4.69+4.78)*0.5+0.10)	m ² m ²	 91.014	
					RAZEM	91.014
3	B 01.03.00	KNR BC-02 0126-01	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - EL - naprawa i wyrównanie podłoża (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*((4.69+4.78)*0.5+0.10)	m ² m ²	 91.014	
					RAZEM	91.014
4	B 01.03.00	KNR BC-02 0126-02	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - EL - powierzchnie narażone na działanie wilgoci gruntowej - hydroizolacja - dwie warstwy Krotność = 2 (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*((4.69+4.78)*0.5+0.10)	m ² m ²	 91.014	
					RAZEM	91.014
5	B 01.03.00	KNR BC-02 0126-05	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - wklejenie włókniny ochronnej (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*((4.69+4.78)*0.5+0.10)	m ² m ²	 91.014	
					RAZEM	91.014
6	B 01.03.00	KNNR-W 3 0207-03	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenu ekstrudowanego typu STYRODUR-C gr. 8 cm mocowanymi całopowierzchniowo - mocowanie na bitumicznej masie klejowej (COMBIDIC-1K) (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*((4.69+4.78)*0.5+0.10)	m ² m ²	 91.014	
					RAZEM	91.014
7	B 01.03.00	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni (folia zabezpieczona listwą krawędziową) (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*((4.69+4.78)*0.5+0.15)	m ² m ²	 91.955	
					RAZEM	91.955
8	B 01.03.00	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych - geowłóknina separacyjna od strony gruntu (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*((4.69+4.78)*0.5)	m ² m ²	 89.132	
					RAZEM	89.132
9	B 01.03.00	KNR BC-02 0124-01	Roboty izolacyjne - szpachlowanie powierzchni pionowych - szpachla typu "RENOTHERM-PS-DAMMPLATTENKLEBER" na siatce (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*0.15	m ² m ²	 2.824	
					RAZEM	2.824
10	B 01.03.00	KNR BC-02 0125-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K/M na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*0.15	m ² m ²	 2.824	
					RAZEM	2.824
11	B 01.03.00	KNR BC-02 0125-08	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K/M - nałożenie dodatkowej warstwy AQUAFIN 2K/M (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*0.15	m ² m ²	 2.824	
					RAZEM	2.824
12	B 01.03.00	KNR BC-02 0602-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego RE-VADRESS-Decorputz o fakturze typu "baranek" wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby podkładowej pod tynki (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*0.15	m ² m ²	 2.824	
					RAZEM	2.824

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1. 1	B 01.03.00	KNR BC-02 0602-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego RE-VADRESS-Decorputz o fakturze typu "baranek" wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (3.125+6.45+2.40+6.649+0.20)*0.15	m ² m ²	 2.824	
					RAZEM	2.824
1.2		45320000-6	IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN - GŁÓWNY SEGMENT NOCLEGOWY MIESZCZĄCY KOTŁOWNIĘ - OD POŁUDNIOWEGO NAROŻNIKA BUDYNKU AŻ PO FOŚĘ OCHRONNĄ			
14 d.1. 2	B 01.03.00	KNR K-01 0101-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych pokrytych powłokami bitumicznymi (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.55)	m ² m ²	 59.575	
					RAZEM	59.575
15 d.1. 2	B 01.03.00	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.55)	m ² m ²	 59.575	
					RAZEM	59.575
16 d.1. 2	B 01.03.00	KNR BC-02 0210-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpachlowej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.55)	m ² m ²	 59.575	
					RAZEM	59.575
17 d.1. 2	B 01.03.00	KNR BC-02 0212-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.55)	m ² m ²	 59.575	
					RAZEM	59.575
18 d.1. 2	B 01.03.00	KNR BC-02 0212-03	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za 20 mm ubytku Krotność = 2 (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.55)	m ² m ²	 59.575	
					RAZEM	59.575
19 d.1. 2	B 01.03.00	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki zgrzewalnej fi 3 mm o oczkach 12x12 cm na ścianach - siatka w topiona w warstwie betonu (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.55)	m ² m ²	 59.575	
					RAZEM	59.575
20 d.1. 2	B 01.03.00	KNR BC-02 0126-02	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - EL gr. 10-12 mm - powierzchnie narażone na działanie wilgoci gruntowej - hydroizolacja - dwie warstwy Krotność = 2 (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.55)	m ² m ²	 59.575	
					RAZEM	59.575
21 d.1. 2	B 01.03.00	KNR BC-02 0126-05	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - wklejenie włókniny ochronnej (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.55)	m ² m ²	 59.575	
					RAZEM	59.575
22 d.1. 2	B 01.03.00	KNNR-W 3 0207-03	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenu ekstrudowanego typu STYRODUR-C gr. 8 cm mocowanymi ciepłopowierzchniowo - mocowanie na bitumicznej masie klejowej (COMBIDIC-1K) (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.55)	m ² m ²	 59.575	
					RAZEM	59.575
23 d.1. 2	B 01.03.00	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni (folia zabezpieczona listwą krawędziową) (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.20)	m ² m ²	 55.510	
					RAZEM	55.510
24 d.1. 2	B 01.03.00	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych - geowłóknina separacyjna od strony gruntu (2.50+2.00+7.113)*((4.60+4.56)*0.5+0.20)	m ² m ²	 55.510	
					RAZEM	55.510
25 d.1. 2	B 01.03.00	KNR BC-02 0124-01	Roboty izolacyjne - szpachlowanie powierzchni pionowych - szpachla typu "RENOTHERM-PS-DAMMPLATTENKLEBER" na siatce (2.50+2.00+7.113)*0.55	m ² m ²	 6.387	
					RAZEM	6.387

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	B 01.03.00	KNR BC-02 0125-02	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K/M na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm (2.50+2.00+7.113)*0.55	m ²		
d.1.				m ²	6.387	
2					RAZEM	6.387
27	B 01.03.00	KNR BC-02 0125-08	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K/M - nałożenie dodatkowej warstwy AQUAFIN 2K/M (2.50+2.00+7.113)*0.5	m ²		
d.1.				m ²	5.807	
2					RAZEM	5.807
28	B 01.03.00	KNR BC-02 0602-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego RE-VADRESS-Decorputz o fakturze typu "baranek" wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby podkładowej pod tynki (2.50+2.00+7.113)*0.5	m ²		
d.1.				m ²	5.807	
2					RAZEM	5.807
29	B 01.03.00	KNR BC-02 0602-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego RE-VADRESS-Decorputz o fakturze typu "baranek" wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (2.50+2.00+7.113)*0.5	m ²		
d.1.				m ²	5.807	
2					RAZEM	5.807
1.3		45320000-6	IZOLACJA PIONOWA - ŚCIANY PRZYLEGAJĄCE DO FOSY OCHRONNEJ OD STRONY ULICY			
30	B 01.03.00	KNR BC-02 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych powierzchni betonowych	m ²		
d.1.				m ²	51.644	
3			(1.34+0.08+24.931+2.34)*1.80		RAZEM	51.644
31	B 01.03.00	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża (1.34+0.08+24.931+2.34)*1.80	m ²		
d.1.				m ²	51.644	
3					RAZEM	51.644
32	B 01.03.00	KNR BC-02 0126-01	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - EL - naprawa i wyrównanie podłoża (1.34+0.08+24.931+2.34)*1.80	m ²		
d.1.				m ²	51.644	
3					RAZEM	51.644
33	B 01.03.00	KNR BC-02 0126-02	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - EL - powierzchnie narażone na działanie wilgoci gruntowej - hydroizolacja - dwie warstwy Krotność = 2 (1.34+0.08+24.931+2.34)*1.80	m ²		
d.1.				m ²	51.644	
3					RAZEM	51.644
34	B 01.03.00	KNR BC-02 0126-05	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - wklejenie włókniny ochronnej (1.34+0.08+24.931+2.34)*1.80	m ²		
d.1.				m ²	51.644	
3					RAZEM	51.644
35	B 01.03.00	KNNR-W 3 0207-03	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenu ekstrudowanego typu STYRODUR-C gr. 8 cm mocowanymi ciepłowodociwno - mocowanie na bitumicznej masie klejowej (COMBIDIC-1K) (1.34+0.08+24.931+2.34)*1.80	m ²		
d.1.				m ²	51.644	
3					RAZEM	51.644
36	B 01.03.00	KNNR-W 3 0207-02	Isolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntuowaniem powierzchni (folia zabezpieczona listwą krawędziową) (1.34+0.08+24.931+2.34)*1.10	m ²		
d.1.				m ²	31.560	
3					RAZEM	31.560
37	B 01.03.00	KNNR-W 3 0207-02	Isolacje pionowe ścian fundamentowych - geowłóknina separacyjna od strony gruntu (1.34+0.08+24.931+2.34)*1.10	m ²		
d.1.				m ²	31.560	
3					RAZEM	31.560
38	B 01.03.00	KNR BC-02 0124-01	Roboty izolacyjne - szpachlowanie powierzchni pionowych - szpachla typu "RENOTHERM-PS-DAMMPLATTENKLEBER" na siatce (1.34+0.08+24.931+2.34)*0.70	m ²		
d.1.				m ²	20.084	
3					RAZEM	20.084
39	B 01.03.00	KNR BC-02 0125-02	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K/M na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm (1.34+0.08+24.931+2.34)*0.70	m ²		
d.1.				m ²	20.084	
3					RAZEM	20.084

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	20.084
40	B 01.03.00 d.1. 3	KNR BC-02 0125-08	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K/M - nałożenie dodatkowej warstwy AQUAFIN 2K/M (1.34+0.08+24.931+2.34)*0.70	m ² m ²	 20.084	
					RAZEM	20.084
41	B 01.03.00 d.1. 3	KNR BC-02 0602-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego RE-VADRESS-Buntsteinputz o fakturze typu "baranek" wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby podkładowej pod tynki (1.34+0.08+24.931+2.34)*0.70	m ² m ²	 20.084	
					RAZEM	20.084
42	B 01.03.00 d.1. 3	KNR BC-02 0602-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego RE-VADRESS-Buntsteinputz o fakturze typu "baranek" wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach (1.34+0.08+24.931+2.34)*0.70	m ² m ²	 20.084	
					RAZEM	20.084
1.4		45320000-6	IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN - POZOSTAŁE FUNDAMENTY I ŚCIANY PRZYZIEMIA			
43	B 01.03.00 d.1. 4	KNR BC-02 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych powierzchni betonowych (12.633+1.552)*1.50 13.113*(1.45+1.51)*0.5 0.84*1.51 24.914*(1.51+1.26)*0.5 4.67*(1.26+1.27)*0.5 5.613*(1.27+1.29)*0.5 2.00*(1.29+1.44)*0.5 4.00*(1.44+1.45)*0.5 19.213*(1.50+1.45)*0.5 0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00*1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 21.278 19.407 1.268 34.506 5.908 7.185 2.730 5.780 28.339 130.429	
					RAZEM	256.830
44	B 01.03.00 d.1. 4	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża (12.633+1.552)*1.50 13.113*(1.45+1.51)*0.5 0.84*1.51 24.914*(1.51+1.26)*0.5 4.67*(1.26+1.27)*0.5 5.613*(1.27+1.29)*0.5 2.00*(1.29+1.44)*0.5 4.00*(1.44+1.45)*0.5 19.213*(1.50+1.45)*0.5 0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00*1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 21.278 19.407 1.268 34.506 5.908 7.185 2.730 5.780 28.339 130.429	
					RAZEM	256.830
45	B 01.03.00 d.1. 4	KNR BC-02 0126-01	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - EL - naprawa i wyrównanie podłoża (12.633+1.552)*1.50 13.113*(1.45+1.51)*0.5 0.84*1.51 24.914*(1.51+1.26)*0.5 4.67*(1.26+1.27)*0.5 5.613*(1.27+1.29)*0.5 2.00*(1.29+1.44)*0.5 4.00*(1.44+1.45)*0.5 19.213*(1.50+1.45)*0.5 0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00*1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 21.278 19.407 1.268 34.506 5.908 7.185 2.730 5.780 28.339 130.429	
					RAZEM	256.830
46	B 01.03.00 d.1. 4	KNR BC-02 0126-02	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - EL - powierzchnie narażone na działanie wilgoci gruntowej - hydroizolacja - dwie warstwy Krotność = 2 (12.633+1.552)*1.50 13.113*(1.45+1.51)*0.5 0.84*1.51 24.914*(1.51+1.26)*0.5	m ² m ² m ² m ²	 21.278 19.407 1.268 34.506	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4.67*(1.26+1.27)*0.5 5.613*(1.27+1.29)*0.5 2.00*(1.29+1.44)*0.5 4.00*(1.44+1.45)*0.5 19.213*(1.50+1.45)*0.5 0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00* 1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+ 13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5.908 7.185 2.730 5.780 28.339 130.429	
					RAZEM	256.830
47	B 01.03.00 d.1. 4	KNR BC-02 0126-05	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - wklejenie włókniny ochronnej (12.633+1.552)*1.50 13.113*(1.45+1.51)*0.5 0.84*1.51 24.914*(1.51+1.26)*0.5 4.67*(1.26+1.27)*0.5 5.613*(1.27+1.29)*0.5 2.00*(1.29+1.44)*0.5 4.00*(1.44+1.45)*0.5 19.213*(1.50+1.45)*0.5 0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00* 1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+ 13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21.278 19.407 1.268 34.506 5.908 7.185 2.730 5.780 28.339 130.429	
					RAZEM	256.830
48	B 01.03.00 d.1. 4	KNNR-W 3 0207-03	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenu ekstrudowanego typu STYRODUR-C gr. 8 cm mocowanymi ciepłopowierzchniowo - mocowanie na bitumicznej masie klejowej (COMBIDIC-1K) (12.633+1.552)*1.50 13.113*(1.45+1.51)*0.5 0.84*1.51 24.914*(1.51+1.26)*0.5 4.67*(1.26+1.27)*0.5 5.613*(1.27+1.29)*0.5 2.00*(1.29+1.44)*0.5 4.00*(1.44+1.45)*0.5 19.213*(1.50+1.45)*0.5 0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00* 1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+ 13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21.278 19.407 1.268 34.506 5.908 7.185 2.730 5.780 28.339 130.429	
					RAZEM	256.830
49	B 01.03.00 d.1. 4	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni (folia zabezpieczona listwą krawędziową) (12.633+1.552)*(1.50+0.20) 13.113*((1.45+1.51)*0.5+0.20) 0.84*(1.51+0.20) 24.914*((1.51+1.26)*0.5+0.20) 4.67*((1.26+1.27)*0.5+0.20) 5.613*((1.27+1.29)*0.5+0.20) 2.00*((1.29+1.44)*0.5+0.20) 4.00*((1.44+1.45)*0.5+0.20) 19.213*((1.50+1.45)*0.5+0.20)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	24.115 22.030 1.436 39.489 6.842 8.307 3.130 6.580 32.182	
					RAZEM	144.111
50	B 01.03.00 d.1. 4	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych - geowłóknina separacyjna od strony gruntu (12.633+1.552)*1.50 13.113*(1.45+1.51)*0.5 0.84*1.51 24.914*(1.51+1.26)*0.5 4.67*(1.26+1.27)*0.5 5.613*(1.27+1.29)*0.5 2.00*(1.29+1.44)*0.5 4.00*(1.44+1.45)*0.5 19.213*(1.50+1.45)*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21.278 19.407 1.268 34.506 5.908 7.185 2.730 5.780 28.339	
					RAZEM	126.401
51	B 01.03.00 d.1. 4	KNR BC-02 0124-01	Roboty izolacyjne - szpachlowanie powierzchni pionowych - szpachla typu "RENOTHERM-PS-DAMMPLATTENKLEBER" na siatce 0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00* 1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+ 13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5	m ² m ²	130.429	
					RAZEM	130.429

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.1. 4	B 01.03.00	KNR BC-02 0125-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K/M na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm $0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00*1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5$	m ² m ²	130.429	
					RAZEM	130.429
53 d.1. 4	B 01.03.00	KNR BC-02 0125-08	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K/M - nałożenie dodatkowej warstwy AQUAFIN 2K/M $0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00*1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5$	m ² m ²	130.429	
					RAZEM	130.429
54 d.1. 4	B 01.03.00	KNR BC-02 0602-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego RE-VADRESS-Buntsteinputz o fakturze typu "baranek" wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby podkładowej pod tynki $0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00*1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5$	m ² m ²	130.429	
					RAZEM	130.429
55 d.1. 4	B 01.03.00	KNR BC-02 0602-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego RE-VADRESS-Buntsteinputz o fakturze typu "baranek" wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach $0.5*5.75*3.00+1.50*(0.10+0.25)*0.5+10.35*(0.15+1.75)*0.5+4.00*1.80+2.00*1.40-1.00*0.80+5.613*1.25+(4.67+24.917+0.84+13.113)*1.90+(1.552+12.633)*(1.50+0.30)*0.5$	m ² m ²	130.429	
					RAZEM	130.429
2	45400000-1	REMONT ŚCIAN PRZYZIEMIA - POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE				
2.1	45400000-1	REMONT ŚCIAN - POMIESZCZENIE KOTŁOWNI				
56 d.2. 1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej $(2.00+3.335)*2.00$	m ² m ²	10.670		
				RAZEM	10.670	
57 d.2. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 $(5.735+2.50+2.00+3.335+2.035+2.00)*3.30$	m ² m ²	58.097		
				RAZEM	58.097	
58 d.2. 1	B 01.01.00 KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu $58.097*0.015+10.67*0.10$	m ³ m ³	1.938		
				RAZEM	1.938	
59 d.2. 1	B 01.01.00 KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km + opłata za składowanie odpadów 1.938	m ³ m ³	1.938		
				RAZEM	1.938	
60 d.2. 1	B 01.01.00 KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 9 km Krotność = 9 1.938	m ³ m ³	1.938		
				RAZEM	1.938	
61 d.2. 1	B 04.03.00 KNR 4-01 0619-03	Odgrybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych $(5.735+2.50+2.00+3.335+2.035+2.00)*3.30$	m ² m ²	58.097		
				RAZEM	58.097	
62 d.2. 1	B 04.03.00 KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża $(5.735+2.50+2.00+3.335+2.035+2.00)*3.30$	m ² m ²	58.097		
				RAZEM	58.097	
63 d.2. 1	B 04.03.00 KNR BC-02 0128-01	Dezynfekcja p.grzybowa preparatem PLEŚNIOTEX poprzez ręczne malowanie podłoża $(5.735+2.50+2.00+3.335+2.035+2.00)*3.30$	m ² m ²	58.097		
				RAZEM	58.097	
64 d.2. 1	B 04.03.00 KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża $(5.735+2.50+2.00+3.335+2.035+2.00)*3.30$	m ² m ²	58.097		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	58.097
65	B 04.03.00	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - jednowarstwowe THERMOPAL SR 22, gr. tynku 2 cm (5.735+2.50+2.00+3.335+2.035+2.00)*3.30	m ² m ²	 58.097	
					RAZEM	58.097
66	B 04.03.00	KNR BC-02 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm (5.735+2.50+2.00+3.335+2.035+2.00)*3.30	m ² m ²	 58.097	
					RAZEM	58.097
67	B 04.03.00	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków (5.735+2.50+2.00+3.335+2.035+2.00)*3.30	m ² m ²	 58.097	
					RAZEM	58.097
68	B 04.03.00	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne (5.735+2.50+2.00+3.335+2.035+2.00)*3.30	m ² m ²	 58.097	
					RAZEM	58.097
2.2		45400000-1	REMONT ŚCIAN - POZIOM PRZYZIEMIA			
69	d.2.	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (12.633+1.552+13.113+0.84+24.914+4.67+5.613+2.00+4.00+19.213)*1.00-17.88	m ² m ²	 70.668	
					RAZEM	70.668
70	B 01.01.00	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu 70.688*0.015	m ³ m ³	 1.060	
					RAZEM	1.060
71	B 01.01.00	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km + opłata za składowanie odpadów 1.06	m ³ m ³	 1.060	
					RAZEM	1.060
72	B 01.01.00	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 9 km Krotność = 9 1.06	m ³ m ³	 1.060	
					RAZEM	1.060
73	B 04.03.00	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych (12.633+1.552+13.113+0.84+24.914+4.67+5.613+2.00+4.00+19.213)*1.00-17.88	m ² m ²	 70.668	
					RAZEM	70.668
74	B 04.03.00	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża (12.633+1.552+13.113+0.84+24.914+4.67+5.613+2.00+4.00+19.213)*1.00-17.88	m ² m ²	 70.668	
					RAZEM	70.668
75	B 04.03.00	KNR BC-02 0128-01	Dezynfekcja p.grzybowa preparatem PLEŚNIOTEX poprzez ręczne malowanie podłoża (12.633+1.552+13.113+0.84+24.914+4.67+5.613+2.00+4.00+19.213)*1.00-17.88	m ² m ²	 70.668	
					RAZEM	70.668
76	B 04.03.00	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża (12.633+1.552+13.113+0.84+24.914+4.67+5.613+2.00+4.00+19.213)*1.00-17.88	m ² m ²	 70.668	
					RAZEM	70.668
77	B 04.03.00	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - jednowarstwowe THERMOPAL SR 22, gr. tynku 2 cm (12.633+1.552+13.113+0.84+24.914+4.67+5.613+2.00+4.00+19.213)*1.00-17.88	m ² m ²	 70.668	
					RAZEM	70.668

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.2. 2	B 04.03.00	KNR BC-02 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm (12.633+1.552+13.113+0.84+24.914+4.67+5.613+2.00+4.00+19.213)*1.00-17.88	m ² m ²	 70.668	
					RAZEM	70.668
79 d.2. 2	B 04.03.00	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków (12.633+1.552+13.113+0.84+24.914+4.67+5.613+2.00+4.00+19.213)*1.00-17.88	m ² m ²	 70.668	
					RAZEM	70.668
80 d.2. 2	B 04.03.00	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne (12.633+1.552+13.113+0.84+24.914+4.67+5.613+2.00+4.00+19.213)*1.00-17.88	m ² m ²	 70.668	
					RAZEM	70.668
3		45400000-1	ROBOTY ZEWNĘTRZNE ZWIĄZANE Z ODTWORZENIEM TERENU PO IZOLACJACH			
3.1		45450000-6	SCHODY ZEWNĘTRZNE			
81 d.3. 1	B 01.01.00	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych 1.45+3.30	m m	 4.750	
					RAZEM	4.750
82 d.3. 1	B 01.01.00	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody 2.00*6.40*0.25+1.30*1.60*0.25+3.00*1.60*0.25+1.30*3.50*0.25	m ³ m ³	 6.058	
					RAZEM	6.058
83 d.3. 1	B 01.01.00	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - murek 1.30*0.20*1.60+3.00*0.20*2.40	m ³ m ³	 1.856	
					RAZEM	1.856
84 d.3. 1	B 01.01.00	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km + opłata za składowanie odpadów 6.068+1.856	m ³ m ³	 7.924	
					RAZEM	7.924
85 d.3. 1	B 01.01.00	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 9 km Krotność = 9 7.924	m ³ m ³	 7.924	
					RAZEM	7.924
86 d.3. 1	B 02.02.00	KNR 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian 2.00*1.60*2+3.00*2.40*2+0.20*1.5*2+1.30*2.00*2*2+0.25*1.50*2	m ² m ²	 32.550	
					RAZEM	32.550
87 d.3. 1	B 02.02.00	KNR 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych 2.00*0.17*20+1.60*0.17*(5+9)+2.30*0.17*4	m ² m ²	 12.172	
					RAZEM	12.172
88 d.3. 1	B 03.02.00	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm 676.4	kg kg	 676.400	
					RAZEM	676.400
89 d.3. 1	B 02.02.00	KNR 4-01 0203-05	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego, beton C16/20 0.20*1.30*1.60+0.20*3.00*2.40+0.25*1.30*2.00*2	m ³ m ³	 3.156	
					RAZEM	3.156
90 d.3. 1	B 02.02.00	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2.00*6.40*0.30+1.30*1.60*0.30+3.00*1.60*0.30+1.30*2.30*0.30	m ³ m ³	 6.801	
					RAZEM	6.801
91 d.3. 1	B 02.02.00	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2.00*6.40*0.10+1.30*1.60*0.10+3.00*1.60*0.10+1.30*2.30*0.10	m ³ m ³	 2.267	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2.267
92	B 02.02.00 d.3. 1	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 2.00*6.40*0.25+1.30*1.60*0.25+3.00*1.60*0.25+1.30*2.30*0.25	m ³ m ³	 5.668	
					RAZEM	5.668
93	B 02.02.00 d.3. 1	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych 2.00*6.40+0.17*2.00*20+1.30*1.60+3.00*1.60+0.17*1.60*14+1.30*2.30+0.17*2.30*4	m ² m ²	 34.842	
					RAZEM	34.842
94	B 03.03.00 d.3. 1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 1.30*0.80*2+0.20*1.45+3.00*1.60*2+0.20*3.30+1.30*(0.50+1.20)*2+0.25*1.45*2	m ² m ²	 17.775	
					RAZEM	17.775
95	B 03.03.00 d.3. 1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 1.30*0.80*2+0.20*1.45+3.00*1.60*2+0.20*3.30+1.30*(0.50+1.20)*2+0.25*1.45*2	m ² m ²	 17.775	
					RAZEM	17.775
96	B 06.04.00 d.3. 1	KNR 2-02 1209-01	Balustrady stalowe ocynkowane malowane proszkowo z pochwytym stalowym - wykonane z rur fi 50 mm 1.45+3.30+1.45*2	m m	 7.650	
					RAZEM	7.650
3.2		45450000-6	REMONT ŚCIANY OPOROWEJ W SASIEDZTWIE KOTŁOWNI			
97	B 01.01.00 d.3. 2	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych 6.80	m m	 6.800	
					RAZEM	6.800
98	B 01.01.00 d.3. 2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ściana 0.30*6.40*(3.50+1.30)*0.5	m ³ m ³	 4.608	
					RAZEM	4.608
99	B 01.01.00 d.3. 2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km + opłata za składowanie odpadów 4.608	m ³ m ³	 4.608	
					RAZEM	4.608
100	B 01.01.00 d.3. 2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 9 km Krotność = 9 4.608	m ³ m ³	 4.608	
					RAZEM	4.608
101	B 03.01.00 d.3. 2	KNR 4-01 0102-06	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV - odkopanie ściany oporowej 0.60*2*6.40*1.00	m ³ m ³	 7.680	
					RAZEM	7.680
102	B 03.01.00 d.3. 2	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 0.60*2*6.40*1.00	m ³ m ³	 7.680	
					RAZEM	7.680
103	B 02.02.00 d.3. 2	KNR 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian oporowych (6.40+0.30)*2*(3.50+1.30)*0.5	m ² m ²	 32.160	
					RAZEM	32.160
104	B 03.02.00 d.3. 2	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm 0.888*17.4*6.7*2*2	kg kg	 414.092	
					RAZEM	414.092
105	B 02.02.00 d.3. 2	KNR 4-01 0203-05	Uzupełnienie zbrojonych ścian oporowych z betonu monolitycznego, beton C16/20 0.30*6.40*(3.50+1.30)*0.5	m ³ m ³	 4.608	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	4.608
106	B 01.03.00 d.3. 2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (6.40+0.30)*2*0.80	m ² m ²	 10.720	
					RAZEM	10.720
107	B 01.03.00 d.3. 2	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa (6.40+0.30)*2*0.80	m ² m ²	 10.720	
					RAZEM	10.720
108	B 03.03.00 d.3. 2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (6.40+0.30)*(0.50+2.00)+0.30*6.80	m ² m ²	 18.790	
					RAZEM	18.790
109	B 03.03.00 d.3. 2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (6.40+0.30)*(0.50+2.00)+0.30*6.80	m ² m ²	 18.790	
					RAZEM	18.790
110	B 06.04.00 d.3. 2	KNR 2-02 1209-01	Balustrady stalowe ocynkowane malowane proszkowo z pochwyttem stalowym - wykonane z rur fi 50 mm 6.8	m m	 6.800	
					RAZEM	6.800
3.3		45450000-6	REMONT ŚCIANKI BOCZNEJ LEWEGO WEJŚCIA DO SALI NAD FOSĄ			
111	B 01.01.00 d.3. 3	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych 1.90*4	m m	 7.600	
					RAZEM	7.600
112	B 01.01.00 d.3. 3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.25*1.60*0.80*4	m ³ m ³	 1.280	
					RAZEM	1.280
113	B 01.01.00 d.3. 3	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek 0.35*1.70*4	m ² m ²	 2.380	
					RAZEM	2.380
114	B 01.01.00 d.3. 3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km + opłata za składowanie odpadów 1.28+2.38*0.05	m ³ m ³	 1.399	
					RAZEM	1.399
115	B 01.01.00 d.3. 3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 9 km Krotność = 9 1.399	m ³ m ³	 1.399	
					RAZEM	1.399
116	B 02.02.00 d.3. 3	KNR 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian oporowych (1.60*2+0.25)*(0.80+0.05*2)*4	m ² m ²	 12.420	
					RAZEM	12.420
117	B 03.02.00 d.3. 3	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm 0.888*6.00*6.7*2*2	kg kg	 142.790	
					RAZEM	142.790
118	B 02.02.00 d.3. 3	KNR 4-01 0203-05	Uzupełnienie zbrojonych ścian oporowych z betonu monolitycznego, beton C16/20 0.25*1.60*0.80*4+0.05*0.05*1.60*2*4	m ³ m ³	 1.312	
					RAZEM	1.312
119	B 03.03.00 d.3. 3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (0.25+1.60*2)*0.80*4+0.25*1.60*4+0.05*2*1.60*4	m ² m ²	 13.280	
					RAZEM	13.280

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120 d.3. 3	B 03.03.00	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (0.25+1.60*2)*0.80*4+0.25*1.60*4+0.05*1.60*2*4	m ²		
				m ²	13.280	
					RAZEM	13.280
121 d.3. 3	B 06.04.00	KNR 2-02 1209-01	Balustrady stalowe ocynkowane malowane proszkowo z pochwyt-tem stalowym - wykonane z rur fi 50 mm 1.90*4	m		
				m	7.600	
					RAZEM	7.600
3.4		45450000-6	WYMIANA ZEWNĘTRZNYCH KRAT-WYCIERACZEK			
122 d.3. 4	B 01.01.00	KNR 4-01 1306-01	Demontaż wycieraczek stalowych	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
123 d.3. 4	B 06.04.00	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 + roboty wykończeniowe po montażu wycieraczki	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000