

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Szyszczycze		
1	Rozdział	Docieplenia budynku- strop. ściany zewn.		
1.1	Element	Modernizacja przegród - fundament		
1.1.1	KNR 401/212/1 analogia	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm	m3	5,363
1.1.2	KNR 201/310/1	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu I-II	m3	102,730
1.1.3	KNR 202/803/3 analogia	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	m2	85,608
1.1.4	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m2	85,608
1.1.5	KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	85,608
1.1.6	KNR 202/609/10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej	m2	85,608
1.1.7	KNRW 202/606/3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej ,folia kubełkowa	m2	85,608
1.1.8	KNKRB 1/213/7 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijkami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	94,169
1.1.9	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	5,363
1.1.10	KNR 29/640/5	Wykonanie iniekcji krystalicznej do wytworzenia izolacji przeciwwilgociowej poziomej,ściany zewnętrzne 70,14 mb ,ściany wewnętrzne 35,8mb./szerokość muru 44cm	kpl.	1
1.2	Element	ElementŚciany zewnętrzne		
1.2.1	KNR 23/2614/11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, zamocowanie listwy cokołowej	mb	64,710
1.2.2	KNR 23/2614/2 (3)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, Cermit R- N-200	m2	270,239
1.2.3	KNR 23/2614/10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	130,782
1.2.4	KNNR 2/504/1 (1)	Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm, ocynkowana 0,50 mm	m2	6,276
1.2.5	KNR 15/529/3	Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 i 11,0 cm	m	14,400
1.2.6	Kalkulacja własna	Daszki szklane	m2	3,600
1.2.7	KNKRB 2/209/1	Schody betonowe , stopnie betonowe zewnętrzne z przygotowaniem fundamentowania i podbudowy szer 2,6 x 2m dwa komplety	m3	10,4
1.2.8	AT 3/304/1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie, kostka gr. 6 cm, układana na podsypce piaskowej	m2	80
1.2.9	KNR 201/512/4	Brukowanie skarp przekopów i nasypów, z zalaniem zaprawą cementową,wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych z zastosowaniem palisady słupkowej i kostki brukowej bezfazowej	m2	4,8
1.2.10	KNKRB 2/1201/2	Pochwyty stalowe na wspornikach,poręcz nierdzewna	mb	4
1.3	Element	Ocieplenie dachu		
1.3.1	KNRW 401/545/4	Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku	m	45,600
1.3.2	KNR 404/506/4	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - pokrycie	m2	323,760
1.3.3	KNRW 401/441/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, desek okapowych, gzymsowych, wiatrowych	m	323,760
1.3.4	KNRW 401/441/2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowania dachu z desek na styk	m2	323,760
1.3.5	Kalkulacja indywidualna	Opracowanie dokumentacji pokrycia dachu		1
1.3.6	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t	0,336
1.3.7	KNR 202/210/6 (2)	Belki i podciągi żelbetowe,wieniec, beton podawany pompą	m3	7,35
1.3.8	KNR 202/405/5	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej, rozpiętość 13.5 m	m2	323,760
1.3.9	KNRW 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej,montaż deski czołowej	m2	47,6
1.3.10	KNR 202/607/2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii dachowej	m2	323,760
1.3.11	KNR 202/410/2	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm w rozstawie do 16 cm	m2	323,760
1.3.12	KNRW 202/508/1	Pokrycie dachu blachą powlekaną,rąbek stojący	m2	323,760

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.13	KNRW 202/514/1 (1)	Obróbki z blachy powlekanej, przy szerokości w rozwinięciu do 25' cm	m2	22
1.3.14	KNR 202/508/3 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12' cm	m	46
1.3.15	KNR 202/608/3 (1)	Izolacje cieplne ,plyta pir 15 cm	m2	323,760
1.3.16	KNRW 217/152/2 (1)	Wywietrzaki dachowe, o średnicy 160 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6
1.3.17	KSNR 5/601/1 (1)	Montaż zwodów instalacji odgromowej,montaż kompletnej instalacji odgromowej	kpl.	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Modernizacja stolarki: Drzwi zewnętrzne, brama garażowa ,okna		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNNR 7/701/4	Okna i drzwi z tworzyw sztucznych, okna do 2,0`m2	m2	6,694
2.1.2	KNNR 7/701/5	Okna i drzwi z tworzyw sztucznych, okna powyżej 2,0`m2	m2	19,164
2.1.3	KNNR 2/1106/3 analogia	Bramy garażowe podnoszone mechanicznie	m2	7,751
2.1.4	KNRW 202/102 4/1 analogia	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, składane	m2	16
2.1.5	KNKRB 2/1003/5 (1)	Drzwi zewnętrzne aluminiowe,dwie szt ,przeszkłone	m2	9,048
2.1.6	KNR 1901/358/3 analogia	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych o powierzchni do 2,0`m2	szt	8
2.1.7	KNR 1901/358/5	Wykucie z muru, podokienników drewnianych	m	20,920

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	Instalacja pompy ciepła typu powietrze-woda o mocy 15kW wraz z osprzętem, modernizacja c.w.u.		
3.1	Element	Instalacja centralnego ogrzewania		
3.1.1	KNRW 215/404/3 (1)	Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, Fi'32'mm	m	60
3.1.2	KNRW 215/404/4 (1)	Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach, Fi'40'mm	m	20
3.1.3	KNRW 215/406/3	Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur z tworzyw sztucznych, próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba	1
3.1.4	KNRW 215/406/5	Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur z tworzyw sztucznych, dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m	80
3.1.5	KNR 34/101/2	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 6'mm (C), rurociąg Fi 28-35'mm	m	20
3.1.6	KNR 34/101/2	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 6'mm (C), rurociąg Fi 28-35'mm	m	20
3.1.7	KNRW 215/429/1	Rury przyłączne do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi'20'mm	kpl	19
3.1.8	KNRW 215/436/1	Próby instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), z dokonaniem regulacji	układ	19
3.1.9	KNRW 215/408/1	Wydułki U-kształtowe, gładkie, z rur miedzianych, Fi'12'mm	szt	2
3.1.10	KNR 31/301/1	Układ węzownicy ślimakowy - część instalacyjna (woda grzewcza od 40/30 do 55/45°C), rury PB, Dn 16'mm, rozstaw 75'mm	m2	210
3.1.11	KNR 31/308/1	Próba szczelności ogrzewania podłogowego (Dn 16 i 20mm), rury w węzownicy w rozstawie 75'mm	m2	210
3.1.12	KNRW 215/410/2 (1)	Szafki z rozdzielaczami do instalacji c.o., SWP-2, SWN-2, 5-7 obwodów	szt	2
3.1.13	KNR 401/342/3	Wykucie bruzd pochyłych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły	m	8
3.1.14	KNR 215/503/1	Pompa ciepła HPI	szt	1
3.1.15	KNR 707/101/1	Pompy wirowe odśrodkowe (jedno- i wielostopniowe) o układzie poziomym lub pionowym, zalewane i samozasysające do wody zimnej lub gorącej, czystej lub zanieczyszczonej (o napędzie elektrycznym), masa 0.05't R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1
3.1.16	KNR 215/408/3 (1)	szybkozłączka	szt	1
3.1.17	KNR 215/506/2	Naczynia wzbiorcze systemu otwartego, 135-400'dm3	szt	1
3.1.18	KNR 215/121/2	Urządzenie do podgrzewania wody, ze zbiornikiem 200'dm3	kpl	1
3.1.19	KNR 215/408/3 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi'25'mm	szt	1
3.1.20	KNR 215/112/4	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych, Dn 32'mm	szt	2
3.1.21	KNR 215/112/2	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych, Dn 20'mm	szt	2
3.1.22	KNR 215/408/2 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi'20'mm	szt	2
3.1.23	KNR 215/408/3 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi'25'mm	szt	2
3.1.24	KNR 215/408/3 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi'25'mm - kulowy	szt	4
3.1.25	KNR 215/408/2 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi'20'mm	szt	4
3.1.26	KNR 215/114/2	Zawory wypływowe, czerpalne, Dn'20'mm	szt	2
3.1.27	KNRW 215/412/7	Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi'15'mm	szt	8
3.1.28	KNR 220/312/5	Termomanomter R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	8
3.1.29	KNR 220/312/5	Manometry z rurką syfonową R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
3.1.30	KNR 215/121/1	Urządzenie do podgrzewania wody, ze zbiornikiem 150'dm3	kpl	1
3.1.31	KNR 215/408/5 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi'50'mm	szt	1
3.1.32	KNR 215/408/3 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi'25'mm	szt	1
3.1.33	KNRW 215/517/2	Uruchomienie węzłów cieplnych i kotłowni c.o., kotłownia, 2 osoby obsługi	kpl	1
3.1.34	KNR 215/601/2 (2)	Rurociągi miedziane na ścianie, na ciśnienie do 1.0'MPa, Fi'10'mm	m	25
3.1.35	KNR 215/601/4 (1)	Rurociągi miedziane na ścianie, na ciśnienie do 1.0'MPa, Fi'18'mm	m	25
3.1.36	KNR 215/208/3	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50'mm	podejście	2
3.1.37	Kalkulacja indywidualna	Listwa do ogrzewania podłogowego + siłowniki + termostaty przewodowe	kpl.	2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	Wymiana oświetlenia- 50szt		
4.1	Element	Rozdzielnia		
4.1.1	KNNR 5/1102/7	Konstrukcje wsporcze osadzone w otworach z zabetonowaniem, masa do 5'kg, 3-4 mocowania	szt	1
4.1.2	KNNR 5/404/2	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20'kg	szt	1
4.2	Element	Przewody		
4.2.1	KNNR 5/1207/3	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47'mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w betonie	m	575
4.2.2	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25'mm	m	575
4.2.3	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5'mm ² - YDY 3X1,5	m	230
4.2.4	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5'mm ² - YDY 3X2,5	m	260
4.2.5	KNNR 5/203/2	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 12,5'mm ²	m	25
4.2.6	KNNR 5/203/3	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 30'mm ² - YDY 5x4	m	60
4.2.7	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5'mm ² - YDY 2X0,5	m	100
4.3	Element	Oprawy		
4.3.1	KNNR 5/502/4	Oprawa natynkowa LED 34W, 4500lm, IP44	kpl	9
4.3.2	KNNR 5/502/4	Oprawa natynkowa LED 49W, 6650lm, IP44	kpl	8
4.3.3	KNNR 5/502/4	Oprawa natynkowa LED 32W, 5100lm, IP65	kpl	4
4.3.4	KNNR 5/502/4	Oprawa natynkowa LED 57W, 4550lm, IP20	kpl	25
4.3.5	KNNR 5/502/4	Naświetlacz 30W	kpl	4
4.3.6	KNNR 508/812/1	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 2,5'mm ²	szt	96

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Rozdział	System zarządzania energią		
5.1	Element	Gniazda,sterowniki,wyłaczniki,termostaty		
5.1.1	KNNR 5/301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt	41
5.1.2	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi'60, pojedyncze	szt	41
5.1.3	KNNR 5/306/2 (1)	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	szt	6
5.1.4	KNNR 5/306/2 (1)	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	szt	3
5.1.5	KNNR 5/306/4 (1)	Łącznik pt 10A, 250V schodowy nf 503	szt	1
5.1.6	KNR 508/309/4	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5`mm2 natynkowe, 2P+Z 16A, przykręcane	szt	22
5.1.7	KNR 508/309/4	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5`mm2 natynkowe, 2P+Z 16A, przykręcane	szt	6
5.1.8	KNNR 5/406/1	Termostat z modulem temperatury	szt	3
5.1.9	KNR 508/812/1	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 2,5`mm2	szt	111

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Rozdział	Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 15 kW		
6.1	Element	Instalacja fotowoltaiczna		
6.1.1	KNNR 5/406/6	moduły fotowoltaiczne, 15 kw.	szt	24
6.1.2	KNNR 5/404/2	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20'kg	szt	1
6.1.3	KNNR 5/404/2	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20'kg	szt	1
6.1.4	KNNR 5/403/1	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa do 20'kg, na fundamencie prefabrykowanym	szt	4
6.1.5	KNNR 5/406/5	Falownik	szt	1
6.1.6	KNNR 5/205/1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5'mm ²	m	50
6.1.7	KNNR 5/406/1	Ogranicznik ETITEC C-PV 1000/20 RC	szt	4
6.1.8	KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50' mm ²	szt	18
6.1.9	KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7	Rozdział	Roboty towarzyszące		
7.1	Element	Podłoga na gruncie		
7.1.1	KNR 1323/107/2	Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych i ceramicznych	m2	110,460
7.1.2	KNR 728/301/1	Rozebranie podłóg i posadzek, podłoga drewniana	m2	79,178
7.1.3	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm	m3	34,977
7.1.4	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3	144,573
7.1.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	233,182
7.1.6	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	233,182
7.1.7	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	23,318
7.1.8	KNR 202/604/5 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2	233,182
7.1.9	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	233,182
7.1.10	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m2	233,182
7.1.11	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	233,182
7.1.12	KNR 222/1003/1	Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na ostro R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	233,182
7.1.13	KNR 222/1003/3	Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	43,544
7.1.14	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	233,182
7.1.15	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	233,182
7.1.16	KNR 202/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana/gres antypoślizgowy r 10/	m2	233,182
7.1.17	KNR 202/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m	171,590
7.1.18	KNR 202/1120/3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda kombinowana	m	171,590
7.2	Element	Sufit nad parterem		
7.2.1	KNR 401/701/7	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, do 5 m2, z zaprawy wapiennej	m2	233,182
7.2.2	KNR 14/2012/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi gr. 18 mm/sufit wykonany w technologii ppoż/	m2	233,182
7.2.3	NNRNKB 202/2015/4	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na płytach gipsowych	m2	233,182
7.2.4	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	233,182
7.2.5	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	233,182
7.3	Element	Ściany wewnętrzne		
7.3.1	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	633,255
7.3.2	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	30,940
7.3.3	KNR 202/801/2 (1)	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III, budynki do 8 kondygnacji	m2	664,195
7.3.4	KSNR 2/301/9	Ściany murowane, osadzenie podokienników prefabrykowanych	m	20,920
7.3.5	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2	75,940
7.3.6	KNR 202/829/8	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana	m2	75,940
7.3.7	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku	m2	569,015
7.3.8	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	569,015
7.3.9	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m2	569,015
7.3.10	KNNR 2/1802/1 (1)	Parapety, aglomarmur, grubość 3 cm	m2	7,52