

## **PRZEDMIAR ROBÓT ELEWACJA ZABYTKOWA**

Budowa: **Przebudowa i termomodernizacja Przemyskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji  
37-700 Przemyśl, u. Mickiewicza 30**

Inwestor: **Gmina Miejska Przemyśl  
37 - 700 Przemyśl, Rynek 1**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
t	Kosztorys	<b>PRZEDMIAR ROBÓT ELEWACJA ZABYTKOWA</b>		
1	Rozdział	<b>Zaplecze restauracyjno - konferencyjne</b>		
1.1	Element	<b>Elewacja frontowa, zabytkowa - tynki tradycyjne</b>		
1.1.1	KNR BC 2/121/1	Usunięcie z muru odpadającego tynku - przyjęto 100% skucia tynków z pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		usunięcie z muru odpadającego tynku - przyjęto 100% skucia tynków z pow. cokołu; w rozwinięciu z gzymsem	20,41*0,70	14,29
		usunięcie z muru odpadającego tynku - przyjęto 100% skucia tynków z pow. cokołu; w części cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		<b>RAZEM:</b>	<b>23,07</b>	<b>m2 23,07</b>
1.1.2	KNR 401/619/2	Odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. cokołu	20,41*0,70	14,29
		odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - w części cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		<b>RAZEM:</b>	<b>23,07</b>	<b>m2 23,07</b>
1.1.3	KNR BC 2/121/2	Wykucie spoin na głębokość 2' cm i oczyszczenie muru - z powierzchni cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykucie spoin na głębokość 2' cm i oczyszczenie muru - z powierzchni cokołu	20,41*0,70	14,29
		wykucie spoin na głębokość 2' cm i oczyszczenie muru - w części cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		<b>RAZEM:</b>	<b>23,07</b>	<b>m2 23,07</b>
1.1.4	KNR 28/2620/1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokołu	20,41*0,70	14,29
		przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		<b>RAZEM:</b>	<b>23,07</b>	<b>m2 23,07</b>
1.1.5	KNR BC 2/128/1	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, ręczne malowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, ręczne malowanie podłoża - cokołu	20,41*0,40	8,16
		dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, ręczne malowanie podłoża - cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,40	7,02
		<b>RAZEM:</b>	<b>15,18</b>	<b>m2 15,18</b>
1.1.6	KNR BC 2/127/2	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręczne przez malowanie, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręczne przez malowanie, 2-krotne - cokołu	20,41*0,70	14,29
		odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręczne przez malowanie, 2-krotne - cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		<b>RAZEM:</b>	<b>23,07</b>	<b>m2 23,07</b>

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.7	ZKNR C 1/307/1	Zwilżenie podłoża - powierzchni cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zwilżenie podłoża - powierzchni cokołu	20,41*0,70	14,29
		zwilżenie podłoża - powierzchni cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		RAZEM:		23,07
			m2	23,07
1.1.8	KNR 1901/807/1 (2)	Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii II, wapno suchogaszzone - wyrównanie podłoża cokołu pod warstwy izolacji pionowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wyrównanie podłoża cokołu pod warstwy izolacji pionowej	20,41*0,70	14,29
		wyrównanie podłoża cokołu pod warstwy izolacji pionowej - pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		RAZEM:		23,07
			m2	23,07
1.1.9	KNR BC 2/606/2	Jednokrotne gruntowanie preparatem krzemionkującym rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1 - gruntowanie pow. cokołu preparatem krzemionkującym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		gruntowanie pow. cokołu preparatem krzemionkującym	20,41*0,70	14,29
		gruntowanie pow. cokołu preparatem krzemionkującym - pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		RAZEM:		23,07
			m2	23,07
1.1.10	KNR BC 2/302/4	Izolacje i uszczelnienia ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu, na pow. narażonych na działanie wody bezciśnieniowej, pow. pionowa, warstwa gr.2,00 mm - na pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		izolacje i uszczelnienia ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu na pow. cokołu	20,41*0,70	14,29
		izolacje i uszczelnienia ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu na pow. cokołu - pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		RAZEM:		23,07
			m2	23,07
1.1.11	KNR 1901/807/2 (2)	Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, wapno suchogaszzone - tynki WTA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tynki WTA na pow. cokołu	20,41*0,70	14,29
		tynki WTA na pow. cokołu - pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		RAZEM:		23,07
			m2	23,07
1.1.12	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu	20,41*0,70	14,29
		szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		RAZEM:		23,07
			m2	23,07
1.1.13	KNR BC 2/124/2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu	20,41*0,70	14,29
		szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		RAZEM:		23,07
			m2	23,07
1.1.14	KNR BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - pow. cokołu	20,41*0,70	14,29
		gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - pow. cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		RAZEM:		23,07
			m2	23,07

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.15	KNR BC 2/124/5 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		malowanie 2-krotne - pow. cokołu	20,41*0,70	14,29
		malowanie 2-krotne - pow. cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50	8,78
		RAZEM:		23,07
			m2	23,07
1.1.16	KNR 404/1105/1	Wywiezienie wraz z utylizacją gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		skute tynki - pow. cokołu	20,41*0,70*0,04	0,57
		skute tynki - pow. cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50*0,04	0,35
		RAZEM:		0,92
			m3	0,92
1.1.17	KNR 404/1105/2	Wywiezienie wraz z utylizacją gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		skute tynki - pow. cokołu	20,41*0,70*0,04	0,57
		skute tynki - pow. cokołu pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*0,50*0,04	0,35
		RAZEM:		0,92
			m3	0,92
1.1.18	KNR 1901/703/1	Odbicie tynków z murów z cegły gotyckiej, tynki z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - przyjęto 100% pow.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	20,41*8,20	167,36
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		pow. gzymsu pod okapem	20,41*0,55	11,23
		pow. gzymsów pod oknami	2,00*0,15*6*2	3,60
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5	125,19
		minus powierzchnia okien	-(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)-(1,11*2,08*4)	-59,43
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		plus ościeża okien	((1,68+2,43*2)*6+(1,68+2,55*2)*6+(1,11+2,08*2)*4)*0,20	20,20
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2	5,76
		pow. atyki obustronnie, bez tralek	11,11*1,10*2+0,60*11,11-(1,60*1,10)*2*4	17,03
		RAZEM:		477,34
			m2	477,34
1.1.19	KNR 401/354/15	Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - przyjęto 6szt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		PRZYJĘTO	6	6,00
		RAZEM:		6,00
			szt	6,00
1.1.20	KNR 23/2611/1	Zmycie z kurzu powierzchni elewacji urządzeniem mikromgławicowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	20,41*8,70	177,57
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*8,00	140,40
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		pow. gzymsu pod okapem	20,41*0,55	11,23
		pow. gzymsów pod oknami	2,00*0,15*6*2	3,60
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5	125,19
		minus powierzchnia okien	-(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)-(1,11*2,08*4)	-59,43
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		plus ościeża okien	((1,68+2,43*2)*6+(1,68+2,55*2)*6+(1,11+2,08*2)*4)*0,20	20,20
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2	5,76
		pow. atyki obustronnie, bez tralek	11,11*1,10*2+0,60*11,11-(1,60*1,10)*2*4	17,03
		RAZEM:		496,32
			m2	496,32

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.21	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		powierzchnia okien	$(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)+(1,11*2,08*4)$	59,43
		powierzchnia drzwi	$(1,40*2,50)*2$	7,00
		RAZEM:		66,43
			m2	66,43
1.1.22	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pod oknami	$(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)*0,30+(1,11*2,08*4)*0,30$	17,83
		RAZEM:		17,83
			m2	17,83
1.1.23	KNR BC 2/124/3 (1)	Gruntowanie powierzchni murów preparatem wzmacniającym podłoże - gruntowanie pow. muru pod warstwy tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	$20,41*8,20$	167,36
		pow. elewacji pod arkadami	$(3,22+11,11+3,22)*7,50$	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	$11,11*1,10$	12,22
		pow. sufitu arkady	$3,22*11,11$	35,77
		pow. gzymsu pod okapem	$20,41*0,55$	11,23
		pow. gzymsów pod oknami	$2,00*0,15*6*2$	3,60
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	$11,11*0,55$	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	$11,11*0,55$	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	$1,95*0,40*2$	1,56
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	$2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5$	125,19
		minus powierzchnia okien	$-(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)-(1,11*2,08*4)$	-59,43
		minus powierzchnia drzwi	$-(1,40*2,50)*2$	-7,00
		plus ościeża okien	$((1,68+2,43*2)*6+(1,68+2,55*2)*6+(1,11+2,08*2)*4)*0,20$	20,20
		plus ościeża drzwi	$(1,40+2,50*2)*0,45*2$	5,76
		pow. atyki obustronnie, bez tralek	$11,11*1,10*2+0,60*11,11-(1,60*1,10)*2*4$	17,03
		RAZEM:		477,34
			m2	477,34
1.1.24	KNR 1901/811/2 (1)	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych na belkach, słupach i pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, ciasto wapienne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	$20,41*8,20$	167,36
		pow. elewacji pod arkadami	$(3,22+11,11+3,22)*7,50$	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	$11,11*1,10$	12,22
		pow. sufitu arkady	$3,22*11,11$	35,77
		minus powierzchnia okien	$-(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)-(1,11*2,08*4)$	-59,43
		minus powierzchnia drzwi	$-(1,40*2,50)*2$	-7,00
		pow. atyki obustronnie, bez tralek	$11,11*1,10*2+0,60*11,11-(1,60*1,10)*2*4$	17,03
		RAZEM:		297,58
			m2	297,58
1.1.25	KNR 1901/809/3 (1)	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III na ościeżach, z zaprawy cementowo-wapiennej, szerokość 25-40 cm, ciasto wapienne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ościeża okien	$((1,68+2,43*2)*6+(1,68+2,55*2)*6+(1,11+2,08*2)*4)$	101,00
		ościeża drzwi	$(1,40+2,50*2)*2$	12,80
		RAZEM:		113,80
			m	113,80
1.1.26	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, warstwa grubości 1,0 mm - na całej pow. elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	$20,41*8,20$	167,36
		pow. elewacji pod arkadami	$(3,22+11,11+3,22)*7,50$	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	$11,11*1,10$	12,22
		pow. sufitu arkady	$3,22*11,11$	35,77
		minus powierzchnia okien	$-(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)-(1,11*2,08*4)$	-59,43
		minus powierzchnia drzwi	$-(1,40*2,50)*2$	-7,00
		pow. atyki obustronnie, bez tralek	$11,11*1,10*2+0,60*11,11-(1,60*1,10)*2*4$	17,03
		RAZEM:		297,58
			m2	297,58

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.27	KNR BC 2/124/2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli - na całej pow. elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	20,41*8,20	167,36
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		minus powierzchnia okien	-(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)-(1,11*2,08*4)	-59,43
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		pow. atyki obustronnie, bez trałek	11,11*1,10*2+0,60*11,11-(1,60*1,10)*2*4	17,03
		RAZEM:		297,58
			m2	297,58
1.1.28	KNR BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - na całej pow. elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	20,41*8,20	167,36
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		minus powierzchnia okien	-(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)-(1,11*2,08*4)	-59,43
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		pow. atyki obustronnie, bez trałek	11,11*1,10*2+0,60*11,11-(1,60*1,10)*2*4	17,03
		RAZEM:		297,58
			m2	297,58
1.1.29	KNR BC 2/124/5 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne - na całej pow. elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	20,41*8,20	167,36
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		minus powierzchnia okien	-(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)-(1,11*2,08*4)	-59,43
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		pow. atyki obustronnie, bez trałek	11,11*1,10*2+0,60*11,11-(1,60*1,10)*2*4	17,03
		RAZEM:		297,58
			m2	297,58
1.1.30	KNR 1901/337/5	Gzymsy z cegieł budowlanych, uzupełnienia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem	20,41*0,55*0,25*15%	0,42
		pow. gzymsów pod oknami	2,00*0,15*6*2*0,065*10%	0,02
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55*0,25*25%	0,38
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55*0,25*25%	0,38
		RAZEM:		1,20
			m3	1,20
1.1.31	TZKNBK 8/103/2	Profile ciągnione zwykłe tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy profile ciągnione zwykłe o szer. do 15 cm (poz 79)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami szer. w rozw. 15cm	2,00*6*2	24,00
		RAZEM:		24,00
			m	24,00
1.1.32	TZKNBK 8/103/7	Profile ciągnione zwykłe tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy profile ciągnione zwykłe o szer. do 40 cm (poz 84)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem; szer. w rozw. 0,55m	20,41	20,41
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami; szer. w rozw. 0,55m	11,11	11,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady; szer. w rozw. 0,55m	11,11	11,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*2	3,90
		RAZEM:		46,53
			m	46,53
1.1.33	TZKNBK 8/103/8	Profile ciągnione zwykłe tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy dodatek za każde 5 cm rozw. ponad 40 cm (poz 85) - do 55cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem; szer. w rozw. 0,55m	20,41	20,41
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami; szer. w rozw. 0,55m	11,11	11,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady; szer. w rozw. 0,55m	11,11	11,11
		RAZEM:		42,63
			m	42,63

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.34	TZKNBK 9/3901/66 (1)	p.a. Tralki walcowane gładkie; wysokość 80 cm (poz. 166); oczyszczenie z brudu szczotkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tralki; wysokość 80 cm; oczyszczenie z brudu szczotkami	7*4	28,00
		RAZEM:		28,00
			szt	28,00
1.1.35	TZKNBK 9/3901/66 (3)	p.a. Tralki walcowane gładkie; wysokość 80 cm (poz. 166); zdjęcie farby emulsyjnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tralki; wysokość 80 cm; zdjęcie farby emulsyjnej	7*4	28,00
		RAZEM:		28,00
			szt	28,00
1.1.36	TZKNBK 9/4901/99 (1)	p.a. Głowice korynckie; wysokość 75-100 cm (poz. 199); oczyszczenie z brudu szczotkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		głowice korynckie; wysokość 75-100 cm; oczyszczenie z brudu szczotkami	5	5,00
		RAZEM:		5,00
			szt	5,00
1.1.37	TZKNBK 9/4901/99 (3)	p.a. Głowice korynckie; wysokość 75-100 cm (poz. 199); zdjęcie farby emulsyjnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		głowice korynckie; wysokość 75-100 cm; zdjęcie farby emulsyjnej	5	5,00
		RAZEM:		5,00
			szt	5,00
1.1.38	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, warstwa grubości 1,0 mm - na powierzchni gzymsów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami szer. w roz. 15cm	2,00*6*0,15*2	3,60
		pow. gzymsu pod okapem; szer. w rozw. 0,55m	20,41*0,55	11,23
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami; szer. w rozw. 0,55m	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady; szer. w rozw. 0,55m	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowymi; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		RAZEM:		28,61
			m2	28,61
1.1.39	KNR BC 2/124/2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli - na powierzchni gzymsów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami szer. w roz. 15cm	2,00*6*0,15*2	3,60
		pow. gzymsu pod okapem; szer. w rozw. 0,55m	20,41*0,55	11,23
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami; szer. w rozw. 0,55m	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady; szer. w rozw. 0,55m	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowymi; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		RAZEM:		28,61
			m2	28,61

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.40	KNR BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - na powierzchni gzymsów, tralek, głowic		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami szer. w roz. 15cm	2,00*6*0,15*2	3,60
		pow. gzymsu pod okapem; szer. w rozw. 0,55m	20,41*0,55	11,23
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami; szer. w rozw. 0,55m	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady; szer. w rozw. 0,55m	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		tralki; wysokość 80 cm; pow. w rozwinięciu	(0,15*4)*0,80*7*4	13,44
		głowice korynckie; wysokość 75-100 cm; pow. w rozwinięciu	(0,50*0,75*4)*5	7,50
		RAZEM:		49,55 m2
1.1.41	KNR 1901/1302/7	Malowanie 2-krotnie farbą wzmocnioną żywicą silikonową - profili ciągnionych o szerokości ponad 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami szer. w roz. 15cm	2,00*6*0,15*2	3,60
		pow. gzymsu pod okapem; szer. w rozw. 0,55m	20,41*0,55	11,23
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami; szer. w rozw. 0,55m	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady; szer. w rozw. 0,55m	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		tralki; wysokość 80 cm; pow. w rozwinięciu	(0,15*4)*0,80*7*4	13,44
		głowice korynckie; wysokość 75-100 cm; pow. w rozwinięciu	(0,50*0,75*4)*5	7,50
		RAZEM:		49,55 m2
1.1.42	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - ist. obróbka gzymsu i parapety zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem	20,41*0,60	12,25
		pow. gzymsów pod oknami	2,00*0,20*6*2	4,80
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,60	6,67
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,65	7,22
		parapety zewnętrzne	2,00*0,20*6*2+1,80*0,40*4	7,68
		RAZEM:		38,62 m2
1.1.43	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, matowej o gr. 0,70 mm i szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka gzymsu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem	20,41*0,60	12,25
		pow. gzymsów pod oknami	2,00*0,20*6*2	4,80
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*1,00	11,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,65	7,22
		RAZEM:		35,38 m2
1.1.44	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, matowej o gr. 0,70 mm i szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parapety zewnętrzne	2,00*0,20*6*2+1,80*0,20*4	6,24
		RAZEM:		6,24 m2
1.1.45	KNR 202/510/4 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm - demontaż i ponowny montaż rur spustowych po wykonaniu elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		demontaż i ponowny montaż rur spustowych po wykonaniu elewacji	9,50*1	9,50
		RAZEM:		9,50 m



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.46	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne do pow. elewacji	20,41*8,70	177,57
		rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne do pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*8,00	140,40
		rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne do pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		RAZEM:		330,19 m2
1.1.47	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz i utylizacja złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<obróbka gzymsów>		
		pow. gzymsu pod okapem	20,41*0,60*2,5/1000	0,03
		pow. gzymsów pod oknami	2,00*0,20*6*2*2,5/1000	0,01
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,60*2,5/1000	0,02
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,65*2,5/1000	0,02
		parapety zewnętrzne	((2,00*0,20*6*2)*0,50+1,80*0,40*4)*2,5/1000	0,01
		RAZEM:		0,09 t
1.1.48	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz i utylizacja złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<obróbka gzymsów>		
		pow. gzymsu pod okapem	20,41*0,60*2,5/1000	0,03
		pow. gzymsów pod oknami	2,00*0,20*6*2*2,5/1000	0,01
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,60*2,5/1000	0,02
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,65*2,5/1000	0,02
		parapety zewnętrzne	((2,00*0,20*6*2)*0,50+1,80*0,40*4)*2,5/1000	0,01
		RAZEM:		0,09 t
1.1.49	KNR 404/1103/4	Wywóz i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<odkute tynki>		
		pow. elewacji	20,41*8,20*0,04	6,69
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50*0,04	5,27
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10*0,04	0,49
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11*0,04	1,43
		pow. gzymsu pod okapem	20,41*0,55*0,04	0,45
		pow. gzymsów pod oknami	2,00*0,15*6*2*0,04	0,14
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55*0,04	0,24
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55*0,04	0,24
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2*0,04	0,06
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	(2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5)*0,03	3,76
		minus powierzchnia okien	-(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)*0,04-(1,11*2,08*4)*0,04	-2,38
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2*0,04	-0,28
		plus ościeża okien	((1,68+2,43*2)*6+(1,68+2,55*2)*6+(1,11+2,08*2)*4)*0,20*0,04	0,81
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2*0,04	0,23
		RAZEM:		17,15 m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.50	KNR 404/1103/5	Wywóz i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<odkute tynki>		
		pow. elewacji	20,41*8,20*0,04	6,69
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50*0,04	5,27
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10*0,04	0,49
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11*0,04	1,43
		pow. gzymsu pod okapem	20,41*0,55*0,04	0,45
		pow. gzymsów pod oknami	2,00*0,15*6*2*0,04	0,14
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55*0,04	0,24
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55*0,04	0,24
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2*0,04	0,06
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	(2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5)*0,03	3,76
		minus powierzchnia okien	-(1,68*2,43*6+1,68*2,55*6)*0,04-(1,11*2,08*4)*0,04	-2,38
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2*0,04	-0,28
		plus ościeża okien	((1,68+2,43*2)*6+(1,68+2,55*2)*6+(1,11+2,08*2)*4)*0,20*0,04	0,81
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2*0,04	0,23
		RAZEM:		17,15 m3
				17,15

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>Budynek biurowo - administracyjny</b>		
2.1	Element	<b>Elewacja frontowa, zabytkowa - tynki tradycyjne</b>		
2.1.1	KNR BC 2/121/1	Usunięcie z muru odpadającego tynku - przyjęto 100% skucia tynków z pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		usunięcie z muru odpadającego tynku - przyjęto 100% skucia tynków z pow. cokołu; w rozwinięciu z gzymsem	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		usunięcie z muru odpadającego tynku - przyjęto 100% skucia tynków z pow. cokołu; w części cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:	25,81	m2 25,81
2.1.2	KNR 401/619/2	Odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - w części cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:	25,81	m2 25,81
2.1.3	KNR BC 2/121/2	Wykucie spoin na głębokość 2' cm i oczyszczenie muru - z powierzchni cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykucie spoin na głębokość 2' cm i oczyszczenie muru - z powierzchni cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		wykucie spoin na głębokość 2' cm i oczyszczenie muru - w części cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:	25,81	m2 25,81
2.1.4	KNR 28/2620/1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:	25,81	m2 25,81
2.1.5	KNR BC 2/128/1	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, ręczne malowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, ręczne malowanie podłoża - cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, ręczne malowanie podłoża - cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:	25,81	m2 25,81
2.1.6	KNR BC 2/127/2	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręczne przez malowanie, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręczne przez malowanie, 2-krotne - cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręczne przez malowanie, 2-krotne - cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:	25,81	m2 25,81
2.1.7	ZKNR C 1/307/1	Zwilżenie podłoża - powierzchni cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zwilżenie podłoża - powierzchni cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		zwilżenie podłoża - powierzchni cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:	25,81	m2 25,81

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.8	KNR 1901/807/1 (2)	Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii II, wapno suchogaszone - wyrównanie podłoża cokołu pod warstwy izolacji pionowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wyrównanie podłoża cokołu pod warstwy izolacji pionowej	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		wyrównanie podłoża cokołu pod warstwy izolacji pionowej - pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:		25,81
			m2	25,81
2.1.9	KNR BC 2/606/2	Jednokrotne gruntowanie preparatem krzemionkującym rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1 - gruntowanie pow. cokołu preparatem krzemionkującym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		gruntowanie pow. cokołu preparatem krzemionkującym	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		gruntowanie pow. cokołu preparatem krzemionkującym - pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:		25,81
			m2	25,81
2.1.10	KNR BC 2/302/4	Izolacje i uszczelnienia ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu, na pow. narażonych na działanie wody bezciśnieniowej, pow. pionowa, warstwa gr.2.00 mm - na pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		izolacje i uszczelnienia ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu na pow. cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		izolacje i uszczelnienia ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu na pow. cokołu - pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:		25,81
			m2	25,81
2.1.11	KNR 1901/807/2 (2)	Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, wapno suchogaszone - tynki WTA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tynki WTA na pow. cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		tynki WTA na pow. cokołu - pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:		25,81
			m2	25,81
2.1.12	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:		25,81
			m2	25,81
2.1.13	KNR BC 2/124/2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:		25,81
			m2	25,81
2.1.14	KNR BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - pow. cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - pow. cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:		25,81
			m2	25,81
2.1.15	KNR BC 2/124/5 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		malowanie 2-krotne - pow. cokołu	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70	17,01
		malowanie 2-krotne - pow. cokołu pod arkadami	(3,22+11,16+3,22)*0,50	8,80
		RAZEM:		25,81
			m2	25,81

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość			
2.1.16	KNR 404/1105/1	Wywiezienie wraz z utylizacją gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km					
		Wyliczenie ilości robót:					
		skute tynki - pow. cokołu	$(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70*0,04$	0,68			
		skute tynki - pow. cokołu pod arkadami	$(3,22+11,16+3,22)*0,50*0,04$	0,35			
		RAZEM:	1,03	m3	1,03		
2.1.17	KNR 404/1105/2	Wywiezienie wraz z utylizacją gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km					
		Wyliczenie ilości robót:					
		skute tynki - pow. cokołu	$(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,70*0,04$	0,68			
		skute tynki - pow. cokołu pod arkadami	$(3,22+11,16+3,22)*0,50*0,04$	0,35			
		RAZEM:	1,03	m3	1,03		
2.1.18	KNR 1901/703/1	Odbicie tynków z murów z cegły gotyckiej, tynki z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - przyjęto 100% pow.					
		Wyliczenie ilości robót:					
		pow. elewacji środkowej	$(19,07+1,80+1,10+2,33)*8,20$	199,26			
		pow. elewacji pod arkadami	$(3,22+11,11+3,22)*7,50$	131,63			
		pow. elewacji nad arkadami	$11,11*1,10$	12,22			
		pow. sufitu arkady	$3,22*11,11$	35,77			
		pow. gzymsu na attyce	$(1,00*2+19,07*2)*0,55$	22,08			
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	$(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,55$	13,37			
		pow. gzymsów pod oknami	$(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,15$	1,43			
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	$11,11*0,55$	6,11			
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	$11,11*0,55$	6,11			
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	$1,95*0,40*2$	1,56			
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	$2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5$	125,19			
		pow. boków kolumn w cz. środkowej elewacji	$(0,35*2*7,50)*8$	42,00			
		minus powierzchnia okien	$-(1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4)$	-20,01			
		minus powierzchnia drzwi	$-(1,40*2,50)*2$	-7,00			
		plus ościeża okien	$(1,10+1,77*2+1,10+1,81*2+1,10+1,95*2+1,66+1,77*2+1,14*4+2,41*2*4)*0,20$	8,68			
		plus ościeża drzwi	$(1,40+2,50*2)*0,45*2$	5,76			
		pow. attyki obustronnie, bez tralek + nakrywy attyki	$19,07*2,30*2+0,80*19,07-6,30*0,80+6,30*1,80*2+0,80*1,80*2+0,80*6,30$	128,54			
				RAZEM:	712,70	m2	712,70
		2.1.19	KNR 401/354/15	Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - przyjęto 6szt			
				Wyliczenie ilości robót:			
				PRZYJĘTO	6	6,00	
		RAZEM:	6,00	szt	6,00		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.20	KNR 23/2611/1	Zmycie z kurzu powierzchni elewacji urządzeniem mikromgławicowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji środkowej	(19,07+1,80+1,10+2,33)*8,20	199,26
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		pow. gzymsu na attyce	(1,00*2+19,07*2)*0,55	22,08
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,55	13,37
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,15	1,43
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5	125,19
		pow. boków kolumn w cz. środkowej elewacji	(0,35*2*7,50)*8	42,00
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4)	-20,01
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		plus ościeża okien	(1,10+1,77*2+1,10+1,81*2+1,10+1,95*2+1,66+1,77*2+1,14*4+2,41*2*4)*0,20	8,68
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2	5,76
		pow. attyki obustronnie, bez tralek + nakrywy attyki	19,07*2,30*2+0,80*19,07-6,30*0,80+6,30*1,80*2+0,80*1,80*2+0,80*6,30	128,54
		RAZEM:	712,70	m2 712,70
2.1.21	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		powierzchnia okien	1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4	20,01
		powierzchnia drzwi	(1,40*2,50)*2	7,00
		RAZEM:	27,01	m2 27,01
2.1.22	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,30	2,86
		RAZEM:	2,86	m2 2,86
2.1.23	KNR BC 2/124/3 (1)	Gruntowanie powierzchni murów preparatem wzmacniającym podłoże - gruntowanie pow. muru pod warstwy tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji środkowej	(19,07+1,80+1,10+2,33)*8,20	199,26
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		pow. gzymsu na attyce	(1,00*2+19,07*2)*0,55	22,08
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,55	13,37
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,15	1,43
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5	125,19
		pow. boków kolumn w cz. środkowej elewacji	(0,35*2*7,50)*8	42,00
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4)	-20,01
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		plus ościeża okien	(1,10+1,77*2+1,10+1,81*2+1,10+1,95*2+1,66+1,77*2+1,14*4+2,41*2*4)*0,20	8,68
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2	5,76
		pow. attyki obustronnie, bez tralek + nakrywy attyki	19,07*2,30*2+0,80*19,07-6,30*0,80+6,30*1,80*2+0,80*1,80*2+0,80*6,30	128,54
		RAZEM:	712,70	m2 712,70

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.24	KNR 1901/811/2 (1)	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych na belkach, słupach i pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, ciasto wapienne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji środkowej	(19,07+1,80+1,10+2,33)*8,20	199,26
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5	125,19
		pow. boków kolumn w cz. środkowej elewacji	(0,35*2*7,50)*8	42,00
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4)	-20,01
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		pow. atyki obustronnie, bez tralek + nakrywy atyki	19,07*2,30*2+0,80*19,07-6,30*0,80+6,30*1,80*2+0,80*1,80*2+0,80*6,30	128,54
		RAZEM:		647,60
			m2	647,60
2.1.25	KNR 1901/809/3 (1)	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III na ościeżach, z zaprawy cementowo-wapiennej, szerokość 25-40 cm, ciasto wapienne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ościeża okien	(1,10+1,77*2+1,10+1,81*2+1,10+1,95*2+1,66+1,77*2+1,14*4+2,41*2*4)	43,40
		ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*2	12,80
		RAZEM:		56,20
			m	56,20
2.1.26	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, warstwa grubości 1,0 mm - na całej pow. elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji środkowej	(19,07+1,80+1,10+2,33)*8,20	199,26
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5	125,19
		pow. boków kolumn w cz. środkowej elewacji	(0,35*2*7,50)*8	42,00
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4)	-20,01
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		plus ościeża okien	(1,10+1,77*2+1,10+1,81*2+1,10+1,95*2+1,66+1,77*2+1,14*4+2,41*2*4)*0,20	8,68
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2	5,76
		pow. atyki obustronnie, bez tralek + nakrywy atyki	19,07*2,30*2+0,80*19,07-6,30*0,80+6,30*1,80*2+0,80*1,80*2+0,80*6,30	128,54
		RAZEM:		662,04
			m2	662,04
2.1.27	KNR BC 2/124/2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli - na całej pow. elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji środkowej	(19,07+1,80+1,10+2,33)*8,20	199,26
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5	125,19
		pow. boków kolumn w cz. środkowej elewacji	(0,35*2*7,50)*8	42,00
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4)	-20,01
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		plus ościeża okien	(1,10+1,77*2+1,10+1,81*2+1,10+1,95*2+1,66+1,77*2+1,14*4+2,41*2*4)*0,20	8,68
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2	5,76
		pow. atyki obustronnie, bez tralek + nakrywy atyki	19,07*2,30*2+0,80*19,07-6,30*0,80+6,30*1,80*2+0,80*1,80*2+0,80*6,30	128,54
		RAZEM:		662,04
			m2	662,04

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.28	KNR BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - na całej pow. elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji środkowej	(19,07+1,80+1,10+2,33)*8,20	199,26
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5	125,19
		pow. boków kolumn w cz. środkowej elewacji	(0,35*2*7,50)*8	42,00
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4)	-20,01
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		plus ościeża okien	(1,10+1,77*2+1,10+1,81*2+1,10+1,95*2+1,66+1,77*2+1,14*4+2,41*2*4)*0,20	8,68
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2	5,76
		pow. atyki obustronnie, bez tralek + nakrywy atyki	19,07*2,30*2+0,80*19,07-6,30*0,80+6,30*1,80*2+0,80*1,80*2+0,80*6*30	128,54
		RAZEM:		662,04 m2
2.1.29	KNR BC 2/124/5 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne - na całej pow. elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji środkowej	(19,07+1,80+1,10+2,33)*8,20	199,26
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50	131,63
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10	12,22
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11	35,77
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5	125,19
		pow. boków kolumn w cz. środkowej elewacji	(0,35*2*7,50)*8	42,00
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4)	-20,01
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2	-7,00
		plus ościeża okien	(1,10+1,77*2+1,10+1,81*2+1,10+1,95*2+1,66+1,77*2+1,14*4+2,41*2*4)*0,20	8,68
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2	5,76
		pow. atyki obustronnie, bez tralek + nakrywy atyki	19,07*2,30*2+0,80*19,07-6,30*0,80+6,30*1,80*2+0,80*1,80*2+0,80*6*30	128,54
		RAZEM:		662,04 m2
2.1.30	KNR 1901/337/5	Gzymsy z cegieł budowlanych, uzupełnienia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami	2,00*0,15*6*2*0,065*10%	0,02
		pow. gzymsu na atyce	(1,00*2+19,07*2)*0,55*0,065*10%	0,14
		pow. gzymsu wzdłuż atyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,55*0,25*15%	0,50
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55*0,25*25%	0,38
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55*0,25*25%	0,38
		RAZEM:		1,42 m3
2.1.31	TZKNBK 8/103/2	Profile ciągnione zwykłe tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy profile ciągnione zwykłe o szer. do 15 cm (poz 79)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami szer. w roz. 15cm	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)	9,52
		RAZEM:		9,52 m
2.1.32	TZKNBK 8/103/7	Profile ciągnione zwykłe tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy profile ciągnione zwykłe o szer. do 40 cm (poz 84)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu na atyce; szer. w rozwinięciu 0,55m	1,00*2+19,07*2	40,14
		pow. gzymsu wzdłuż atyki; szer. w rozwinięciu 0,55m	19,07+1,80+1,10+2,33	24,30
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami; szer. w rozwinięciu 0,55m	11,11	11,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady; szer. w rozwinięciu 0,55m	11,11	11,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowymi; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		RAZEM:		88,22 m



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.33	TZKNBK 8/103/8	Profile ciągnięte zwykle tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy dodatek za każde 5 cm rozw. ponad 40 cm (poz 85) - do 55cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu na attyce; szer. w rozwinięciu 0,55m	1,00*2+19,07*2	40,14
		pow. gzymsu wzdłuż attyki; szer. w rozwinięciu 0,55m	19,07+1,80+1,10+2,33	24,30
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami; szer. w rozwinięciu 0,55m	11,11	11,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady; szer. w rozwinięciu 0,55m	11,11	11,11
		RAZEM:		86,66 m
2.1.34	TZKNBK 9/3901/66 (1)	p.a. Tralki walcowane gładkie; wysokość 80 cm (poz. 166); oczyszczenie z brudu szczotkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tralki; wysokość 80 cm; oczyszczenie z brudu szczotkami	7*4	28,00
		RAZEM:		28,00 szt
2.1.35	TZKNBK 9/3901/66 (3)	p.a. Tralki walcowane gładkie; wysokość 80 cm (poz. 166); zdjęcie farby emulsyjnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tralki; wysokość 80 cm; zdjęcie farby emulsyjnej	7*4	28,00
		RAZEM:		28,00 szt
2.1.36	TZKNBK 9/4901/99 (1)	p.a. Głowice korynckie; wysokość 75-100 cm (poz. 199); oczyszczenie z brudu szczotkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		głowice korynckie; wysokość 75-100 cm; oczyszczenie z brudu szczotkami	5+8	13,00
		RAZEM:		13,00 szt
2.1.37	TZKNBK 9/4901/99 (3)	p.a. Głowice korynckie; wysokość 75-100 cm (poz. 199); zdjęcie farby emulsyjnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		głowice korynckie; wysokość 75-100 cm; zdjęcie farby emulsyjnej	5+8	13,00
		RAZEM:		13,00 szt
2.1.38	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, warstwa grubości 1,0 mm - na powierzchni gzymsów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,15	1,43
		pow. gzymsu na attyce; szer. w rozwinięciu 0,55m	(1,00*2+19,07*2)*0,55	22,08
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,55	13,37
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		głowice korynckie; wysokość 75-100 cm; pow. w rozwinięciu	(0,50*0,75*4)*5+1,00*0,75*8	13,50
		RAZEM:		64,16 m2
2.1.39	KNR BC 2/124/2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli - na powierzchni gzymsów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,15	1,43
		pow. gzymsu na attyce; szer. w rozwinięciu 0,55m	(1,00*2+19,07*2)*0,55	22,08
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,55	13,37
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		głowice korynckie; wysokość 75-100 cm; pow. w rozwinięciu	(0,50*0,75*4)*5+1,00*0,75*8	13,50
		RAZEM:		64,16 m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.40	KNR BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - na powierzchni gzymsów, tralek, głowic		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,15	1,43
		pow. gzymsu na attyce; szer. w rozwinięciu 0,55m	(1,00*2+19,07*2)*0,55	22,08
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,55	13,37
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		głowice korynckie; wysokość 75-100 cm; pow. w rozwinięciu	(0,50*0,75*4)*5+1,00*0,75*8	13,50
		RAZEM:		64,16
			m2	64,16
2.1.41	KNR 1901/1302/7	Malowanie 2-krotnie farbą wzmocnioną żywicą silikonową - profili ciągnionych o szerokości ponad 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,15	1,43
		pow. gzymsu na attyce; szer. w rozwinięciu 0,55m	(1,00*2+19,07*2)*0,55	22,08
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,55	13,37
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55	6,11
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2	1,56
		głowice korynckie; wysokość 75-100 cm; pow. w rozwinięciu	(0,50*0,75*4)*5+1,00*0,75*8	13,50
		RAZEM:		64,16
			m2	64,16
2.1.42	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - ist. obróbka gzymsu i parapety zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,20	1,90
		pow. gzymsu na attyce	(1,00*2+19,07*2)*1,00	40,14
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,60	14,58
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*1,00	11,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,60	6,67
		parapety zewnętrzne	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,20	1,90
		RAZEM:		76,30
			m2	76,30
2.1.43	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, matowej o gr. 0,70 mm i szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka gzymsu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu na attyce	(1,00*2+19,07*2)*1,00	40,14
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,60	14,58
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*1,00	11,11
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,60	6,67
		RAZEM:		72,50
			m2	72,50
2.1.44	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, matowej o gr. 0,70 mm i szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parapety zewnętrzne	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,20	1,90
		RAZEM:		1,90
			m2	1,90
2.1.45	KNR 202/510/4 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm - demontaż i ponowny montaż rur spustowych po wykonaniu elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		demontaż i ponowny montaż rur spustowych po wykonaniu elewacji	9,50*1	9,50
		RAZEM:		9,50
			m	9,50

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.46	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne do pow. elewacji	(19,07+1,80+1,10+2,33)*9,50	230,85
		rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne do pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*8,00	140,40
		RAZEM:		371,25 m2
2.1.47	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz i utylizacja złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<obróbka gzymsów>		
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,20*2,50/1000	0,10
		pow. gzymsu na attyce	(1,00*2+19,07*2)*1,00*2,50/1000	0,04
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,60*2,50/1000	0,03
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*1,00*2,50/1000	0,02
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,60*2,50/1000	0,02
		parapety zewnętrzne	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,20*2,50/1000	
		RAZEM:		0,19 t
2.1.48	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz i utylizacja złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<obróbka gzymsów>		
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,20*2,50/1000	0,10
		pow. gzymsu na attyce	(1,00*2+19,07*2)*1,00*2,50/1000	0,04
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,60*2,50/1000	0,03
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*1,00*2,50/1000	0,02
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,60*2,50/1000	0,02
		parapety zewnętrzne	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,20*2,50/1000	
		RAZEM:		0,19 t
2.1.49	KNR 404/1103/4	Wywóz i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładkowym na odległość 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<odkute tynki>		
		pow. elewacji środkowej	(19,07+1,80+1,10+2,33)*8,20*0,04	7,97
		pow. elewacji pod arkadami	(3,22+11,11+3,22)*7,50*0,04	5,27
		pow. elewacji nad arkadami	11,11*1,10*0,04	0,49
		pow. sufitu arkady	3,22*11,11*0,04	1,43
		pow. gzymsu na attyce	(1,00*2+19,07*2)*0,55*0,04	0,88
		pow. gzymsu wzdłuż attyki	(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,55*0,04	0,53
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,15*0,04	0,06
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami	11,11*0,55*0,04	0,24
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady	11,11*0,55*0,04	0,24
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m	1,95*0,40*2*0,04	0,06
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami	(2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5)*0,04	5,01
		pow. boków kolumn w cz. środkowej elewacji	(0,35*2*7,50)*8*0,04	1,68
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4)*0,04	-0,80
		minus powierzchnia drzwi	-(1,40*2,50)*2*0,04	-0,28
		plus ościeża okien	(1,10+1,77*2+1,10+1,81*2+1,10+1,95*2+1,66+1,77*2+1,14*4+2,41*2*4)*0,20*0,04	0,35
		plus ościeża drzwi	(1,40+2,50*2)*0,45*2*0,04	0,23
		pow. attyki obustronnie, bez tralek + nakrywy attyki	(19,07*2,30*2+0,80*19,07-6,30*0,80+6,30*1,80*2+0,80*1,80*2+0,80*6,30)*0,04	5,14
		RAZEM:		28,50 m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.50	KNR 404/1103/5	Wywóz i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<odkute tynki>		
		<odkute tynki>		
		pow. elewacji środkowej		$(19,07+1,80+1,10+2,33)*8,20*0,04$
		pow. elewacji pod arkadami		$(3,22+11,11+3,22)*7,50*0,04$
		pow. elewacji nad arkadami		$11,11*1,10*0,04$
		pow. sufitu arkady		$3,22*11,11*0,04$
		pow. gzymsu na attyce		$(1,00*2+19,07*2)*0,55*0,04$
		pow. gzymsu wzdłuż attyki		$(19,07+1,80+1,10+2,33)*0,55*0,04$
		pow. gzymsów pod oknami		$(1,10*1+1,10*1+1,10*1+1,66*1+1,14*4)*0,15*0,04$
		pow. gzymsu na wys. okapu cz. z arkadami		$11,11*0,55*0,04$
		pow. gzymsu na wys. sufitu arkady		$11,11*0,55*0,04$
		pow. gzymsu na drzwiach wejściowych; szer. w rozw. 0,40m		$1,95*0,40*2*0,04$
		pow. kolumn z podstawami/bazami i głowicami w cz. z arkadami		$(2*3,14*0,50*6,70*5+1,00*4*1,00*5)*0,04$
		pow. boków kolumn w cz. środkowej elewacji		$(0,35*2*7,50)*8*0,04$
		minus powierzchnia okien		$-(1,10*1,77*1+1,10*1,81*1+1,10*1,95*1+1,66*1,77*1+1,14*2,41*4)*0,04$
		minus powierzchnia drzwi		$-(1,40*2,50)*2*0,04$
		plus ościeża okien		$(1,10+1,77*2+1,10+1,81*2+1,10+1,95*2+1,66+1,77*2+1,14*4+2,41*2*4)*0,20*0,04$
		plus ościeża drzwi		$(1,40+2,50*2)*0,45*2*0,04$
		pow. attyki obustronnie, bez tralek + nakrywy attyki		$(19,07*2,30*2+0,80*19,07-6,30*0,80+6,30*1,80*2+0,80*1,80*2+0,80*6,30)*0,04$
		RAZEM:		28,50
2.2	Element	<b>Elewacja frontowa, zabytkowa - tynki tradycyjne</b>		28,50 m3
2.2.1	Kalkulacja własna	Wykonanie rekonstrukcji rzeźby Orła w kamieniu (piaskowcu) wraz z montażem na zwieńczeniu fasady	kpl.	1,00
2.2.2	Kalkulacja własna	Wykonanie i montaż napisu DOM ŻOŁNIERZA im. Marszałka Józefa Piłsudskiego wg proj. budowlanego	kpl.	1,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	<b>Zaplecze socjalno-bytowe z częścią administracyjną</b>		
3.1	Element	<b>Elewacja frontowa, zabytkowa - tynki tradycyjne</b>		
3.1.1	KNR BC 2/121/1	Usunięcie z muru odpadającego tynku - przyjęto 100% skucia tynków z pow. cokołu Wyliczenie ilości robót: usunięcie z muru odpadającego tynku - przyjęto 100% skucia tynków z pow. cokołu		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21
3.1.2	KNR 401/619/2	Odrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. cokołu Wyliczenie ilości robót: odrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. cokołu		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21
3.1.3	KNR BC 2/121/2	Wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru - z powierzchni cokołu Wyliczenie ilości robót: wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru - z powierzchni cokołu		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21
3.1.4	KNR 28/2620/1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokołu Wyliczenie ilości robót: przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokołu		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21
3.1.5	KNR BC 2/128/1	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, ręczne malowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, ręczne malowanie podłoża - cokołu		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21
3.1.6	KNR BC 2/127/2	Odrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręczne przez malowanie, 2-krotne Wyliczenie ilości robót: odrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręczne przez malowanie, 2-krotne - cokołu		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21
3.1.7	ZKNR C 1/307/1	Zwilżenie podłoża - powierzchni cokołu Wyliczenie ilości robót: zwilżenie podłoża - powierzchni cokołu		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21
3.1.8	KNR 1901/807/1 (2)	Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii II, wapno suchogaszone - wyrównanie podłoża cokołu pod warstwy izolacji pionowej Wyliczenie ilości robót: wyrównanie podłoża cokołu pod warstwy izolacji pionowej		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21
3.1.9	KNR BC 2/606/2	Jednokrotne gruntowanie preparatem krzemionkującym rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1 - gruntowanie pow. cokołu preparatem krzemionkującym Wyliczenie ilości robót: gruntowanie pow. cokołu preparatem krzemionkującym		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21
3.1.10	KNR BC 2/302/4	Izolacje i uszczelnienia ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu, na pow. narażonych na działanie wody bezciśnieniowej, pow. pionowa, warstwa gr.2,00 mm - na pow. cokołu Wyliczenie ilości robót: izolacje i uszczelnienia ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu na pow. cokołu		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21
3.1.11	KNR 1901/807/2 (2)	Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, wapno suchogaszone - tynki WTA Wyliczenie ilości robót: tynki WTA na pow. cokołu		
		23,15*0,70	16,21	
		RAZEM:	16,21	m2 16,21

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.1.12	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu	23,15*0,70	16,21
		RAZEM:		16,21
			m2	16,21
3.1.13	KNR BC 2/124/2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm - pow. cokołu	23,15*0,70	16,21
		RAZEM:		16,21
			m2	16,21
3.1.14	KNR BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - pow. cokołu	23,15*0,70	16,21
		RAZEM:		16,21
			m2	16,21
3.1.15	KNR BC 2/124/5 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne - pow. cokołu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		malowanie 2-krotne - pow. cokołu	23,15*0,70	16,21
		RAZEM:		16,21
			m2	16,21
3.1.16	KNR 404/1105/1	Wywiezienie wraz z utylizacją gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		skute tynki - pow. cokołu	23,15*0,70*0,04	0,65
		RAZEM:		0,65
			m3	0,65
3.1.17	KNR 404/1105/2	Wywiezienie wraz z utylizacją gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		skute tynki - pow. cokołu	23,15*0,70*0,04	0,65
		RAZEM:		0,65
			m3	0,65
3.1.18	KNR 1901/703/1	Odbicie tynków z murów z cegły gotyckiej, tynki z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - przyjęto 100% pow.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	23,15*7,50	173,63
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,81*6+1,10*1,95*7)	-26,96
		plus ościeża okien	(1,10+1,81*2)*0,20*6+(1,10+1,95*2)*0,20*7	12,66
		RAZEM:		174,79
			m2	174,79
3.1.19	KNR 23/2611/1	Zmycie z kurzu powierzchni elewacji urządzeniem mikromgławicowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	23,15*7,50	173,63
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,81*6+1,10*1,95*7)	-26,96
		plus ościeża okien	(1,10+1,81*2)*0,20*6+(1,10+1,95*2)*0,20*7	12,66
		RAZEM:		174,79
			m2	174,79
3.1.20	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		powierzchnia okien	1,10*1,81*6+1,10*1,95*7	26,96
		RAZEM:		26,96
			m2	26,96
3.1.21	KNR 401/347/9	Skucie nierówności do 4 cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie uszkodzonych fragmentów warszy cegieł pod oknami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		uzupełnienie rolek, poziomo, zaprawa cem-wap, szerokość 1 cegły - pod oknami	1,10*0,25*6+1,10*0,25*7	3,58
		RAZEM:		3,58
			m2	3,58
3.1.22	KNR 401/311/3 (1)	Uzupełnienie rolek, poziomo, zaprawa cem-wap, szerokość 1 cegły - pod oknami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		uzupełnienie rolek, poziomo, zaprawa cem-wap, szerokość 1 cegły - pod oknami	1,10*6+1,10*7	14,30
		RAZEM:		14,30
			m	14,30

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.1.23	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy Wyliczenie ilości robót: pod oknami		
		$(1,10*1,81)*0,30*6+(1,10*1,95)*0,30*7$	8,09	
		RAZEM:	8,09	m2 8,09
3.1.24	KNR BC 2/124/3 (1)	Gruntowanie powierzchni murów preparatem wzmacniającym podłoże - gruntowanie pow. muru pod warstwy tynku Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	23,15*7,50	173,63
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
		minus powierzchnia okien	$-(1,10*1,81*6+1,10*1,95*7)$	-26,96
		plus ościeża okien	$(1,10+1,81*2)*0,20*6+(1,10+1,95*2)*0,20*7$	12,66
		RAZEM:	174,79	m2 174,79
3.1.25	KNR 1901/811/2 (1)	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych na belkach, słupach i pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, ciasto wapienne Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	23,15*7,50	173,63
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
		minus powierzchnia okien	$-(1,10*1,81*6+1,10*1,95*7)$	-26,96
		RAZEM:	162,13	m2 162,13
3.1.26	KNR 1901/809/3 (1)	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III na ościeżach, z zaprawy cementowo-wapiennej, szerokość 25-40 cm, ciasto wapienne Wyliczenie ilości robót:		
		ościeża okien	$(1,10+1,81*2)*0,20*6+(1,10+1,95*2)*0,20*7$	12,66
		RAZEM:	12,66	m 12,66
3.1.27	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, warstwa grubości 1,0 mm - na całej pow. elewacji Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	23,15*7,50	173,63
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
		minus powierzchnia okien	$-(1,10*1,81*6+1,10*1,95*7)$	-26,96
		plus ościeża okien	$(1,10+1,81*2)*0,20*6+(1,10+1,95*2)*0,20*7$	12,66
		RAZEM:	174,79	m2 174,79
3.1.28	KNR BC 2/124/2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli - na całej pow. elewacji Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	23,15*7,50	173,63
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
		minus powierzchnia okien	$-(1,10*1,81*6+1,10*1,95*7)$	-26,96
		plus ościeża okien	$(1,10+1,81*2)*0,20*6+(1,10+1,95*2)*0,20*7$	12,66
		RAZEM:	174,79	m2 174,79
3.1.29	KNR BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - na całej pow. elewacji Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	23,15*7,50	173,63
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
		minus powierzchnia okien	$-(1,10*1,81*6+1,10*1,95*7)$	-26,96
		plus ościeża okien	$(1,10+1,81*2)*0,20*6+(1,10+1,95*2)*0,20*7$	12,66
		RAZEM:	174,79	m2 174,79
3.1.30	KNR BC 2/124/5 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne - na całej pow. elewacji Wyliczenie ilości robót:		
		pow. elewacji	23,15*7,50	173,63
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
		minus powierzchnia okien	$-(1,10*1,81*6+1,10*1,95*7)$	-26,96
		plus ościeża okien	$(1,10+1,81*2)*0,20*6+(1,10+1,95*2)*0,20*7$	12,66
		RAZEM:	174,79	m2 174,79
3.1.31	KNR 1901/337/5	Gzymsy z cegieł budowlanych, uzupełnienia Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55*10%	1,27
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13*5%	0,14
		RAZEM:	1,41	m3 1,41

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.1.32	TZKNBK 8/103/2	Profile ciągnione zwykłe tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy profile ciągnione zwykłe o szer. do 15 cm (poz 79)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsów pod oknami szer. w roz. 15cm	1,40*13	18,20
				18,20
		RAZEM:		18,20
3.1.33	TZKNBK 8/103/7	Profile ciągnione zwykłe tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy profile ciągnione zwykłe o szer. do 40 cm (poz 84)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem; szer. w rozw. 0,55m	23,15	23,15
				23,15
		RAZEM:		23,15
3.1.34	TZKNBK 8/103/8	Profile ciągnione zwykłe tynki zewnętrzne z zaprawy zwykłej z przyg. zaprawy dodatek za każde 5 cm rozw. ponad 40 cm (poz 85) - do 55cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem; szer. w rozw. 0,55m	23,15	23,15
				23,15
		RAZEM:		23,15
3.1.35	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, warstwa grubości 1,0 mm - na powierzchni gzymsów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
				15,46
		RAZEM:		15,46
3.1.36	KNR BC 2/124/2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków pod malowanie, dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli - na powierzchni gzymsów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
				15,46
		RAZEM:		15,46
3.1.37	KNR BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie - na powierzchni gzymsów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
				15,46
		RAZEM:		15,46
3.1.38	KNR 1901/1302/7	Malowanie 2-krotnie farbą wzmocnioną żywicą silikonową - profili ciągnionych o szerokości ponad 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55	12,73
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
				15,46
		RAZEM:		15,46
3.1.39	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - ist. obróbka gzymsu i parapety zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,60	13,89
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
		parapety zewnętrzne	1,10*0,25*6+1,10*0,25*7	3,58
				20,20
		RAZEM:		20,20
3.1.40	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, matowej o gr. 0,70 mm i szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka gzymsu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,60	13,89
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13	2,73
				16,62
		RAZEM:		16,62
3.1.41	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, matowej o gr. 0,70 mm i szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parapety zewnętrzne	1,10*0,25*6+1,10*0,25*7	3,58
				3,58
		RAZEM:		3,58
3.1.42	KNR 202/510/4 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm - demontaż i ponowny montaż rur spustowych po wykonaniu elewacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		demontaż i ponowny montaż rur spustowych po wykonaniu elewacji	9,50*1	9,50
				9,50
		RAZEM:		9,50



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.1.43	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rusztowania ramowe RR-1/30	23,15*8,70	
		przyścienne do pow. elewacji		201,41
		RAZEM:		201,41
			m2	201,41
3.1.44	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz i utylizacja złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<obróbka gzymsów>		
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,60*2,5/1000	0,03
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*0,25*6+1,10*0,25*7)*2,5/1000	0,01
		parapety zewnętrzne	(1,10*0,25*6+1,10*0,25*7)*2,5/1000	0,01
		RAZEM:		0,05
			t	0,05
3.1.45	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz i utylizacja złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<obróbka gzymsów>		
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,60*2,5/1000	0,03
		pow. gzymsów pod oknami	(1,10*0,25*6+1,10*0,25*7)*2,5/1000	0,01
		parapety zewnętrzne	(1,10*0,25*6+1,10*0,25*7)*2,5/1000	0,01
		RAZEM:		0,05
			t	0,05
3.1.46	KNR 404/1103/4	Wywóz i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<odkute tynki>		
		pow. elewacji	23,15*7,50*0,04	6,95
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55*0,04	0,51
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13*0,04	0,11
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,81*6+1,10*1,95*7)*0,04	-1,08
		plus ościeża okien	((1,10+1,81*2)*0,20*6+(1,10+1,95*2)*0,20*7)*0,04	0,51
		RAZEM:		7,00
			m3	7,00
3.1.47	KNR 404/1103/5	Wywóz i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		<odkute tynki>		
		pow. elewacji	23,15*7,50*0,04	6,95
		pow. gzymsu pod okapem	23,15*0,55*0,04	0,51
		pow. gzymsów pod oknami	1,40*0,15*13*0,04	0,11
		minus powierzchnia okien	-(1,10*1,81*6+1,10*1,95*7)*0,04	-1,08
		plus ościeża okien	((1,10+1,81*2)*0,20*6+(1,10+1,95*2)*0,20*7)*0,04	0,51
		RAZEM:		7,00
			m3	7,00