

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1	<b>B1.00.00.00</b>	<b>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b> <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻE - KOD CPV 45110000-1</b>		
1.1	B1.00.00.01	Rozbiórka pokrycia z blachy ocynk płaskiej montowanej na rąbek stojący.	397,17	m2
		Przedmiar ( 6,50 * 4,50 ) * 2 = 58,50 ( 23,88 + 15,50 ) / 2 * 8,6 * 2 = 338,67 Razem = 397,17		
1.2	B1.00.00.02	Rozbiórka rynien	149,40	m
		Przedmiar 130,00 - 23,88 * 2 + 12,83 * 2 + 19,00 * 2 + 3,50 = 149,40 Razem = 149,40		
1.3	B1.00.00.03	Rozebranie rur spustowych .	144,00	m
		Przedmiar 6,00 * 24,00 = 144,00 Razem = 144,00		
1.4	B1.00.00.04	Rozebranie obróbek blacharskich, murów ogniowych,okapów,kolnierzy gzymsów itp.	25,70	m2
		Przedmiar ( 23,88 * 0,35 ) * 2 = 16,72 ( 12,83 * 0,35 ) * 2 = 8,98 Razem = 25,70		
1.5	B1.00.00.05	Demontaż drabinek przeciwśnieżnych	73,42	m
		Przedmiar 23,88 * 2 = 47,76 12,83 * 2 = 25,66 Razem = 73,42		
1.6	B1.00.00.06	Rozebranie podsufitki w pomieszczeniach 01, 02, 03, 05 gr 25 mm	51,71	m2
		Przedmiar 4,54 * 3,90 = 17,71 3,27 * 4,28 = 14,00 1,65 * 4,51 = 7,44 3,35 * 3,75 = 12,56 Razem = 51,71		
1.7	B1.00.00.07	Demontaż płyt G-K	397,17	m2
		Przedmiar ( 6,5 * 4,5 ) * 2 = 58,50 ( 23,88 + 15,5 ) / 2 * 8,60 * 2 = 338,67 Razem = 397,17		
1.8	B1.00.00.08	Zerwanie folii paraprzepuszczalnej	397,17	m2
		Przedmiar ( 6,5 * 4,5 ) * 2 = 58,50 ( 23,88 + 15,5 ) / 2 * 8,60 * 2 = 338,67 Razem = 397,17		
1.9	B1.00.00.09	Demontaż wywiewników z blachy ocynkowanej fi 150 o wys. 1,5 m	21,00	szt.
		Przedmiar 21,00		
1.10	B1.00.00.10	Skucie tynków z kominów	1,51	m2
		Przedmiar ( 0,16 * 0,27 ) * 1,57 * 4,1 = 0,28 ( 0,43 * 0,7 ) * 4,1 = 1,23 Razem = 1,51		

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1.11	B1.00.00.11	Skucie tynków ze ścian w pomieszczeniach 01, 02, 03, 05.	123,01	m2
		Przedmiar $(1,40 + 2,34) / 2 * (4,54 * 2) + (3,9 * 2) = 24,78$ $(3,27 * 2 + 4,28 * 2) * 2,36 = 35,64$ $(1,65 * 2 + 4,51 * 2) * 2,36 = 29,08$ $(3,35 * 2 + 3,75 * 2) * 2,36 = 33,51$ Razem = 123,01		
1.12	B1.00.00.12	Demontaż elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze	186,24	m
		Przedmiar $16,00 * 3,40 * 2 = 108,80$ $32,00 * 8,00 * 2 = 512,00$ suma = 620,80 mnożnik = 0,30 Razem = $620,80 * 0,30 = 186,24$		
1.13	B1.00.00.13	Demontaż łąt podbijanych pod krokwie	620,80	m2
		Przedmiar $(16,00 * 3,40) * 2 = 108,80$ $(32,00 * 8,00) * 2 = 512,00$ Razem = 620,80		
1.14	B1.00.00.14	Demontaż masztu antenowego	1,00	szt.
		Przedmiar 1,00		
1.15	B1.00.00.15	Demontaż zwodów instalacji odgromowej, przewodów nienaprzężanych poziomych.	96,00	m
		Przedmiar 96,00		
1.16	B1.00.00.16	Demontaż zwodów instalacji odgromowej, przewodów nienaprzężanych pionowych.	47,00	m
		Przedmiar $15,00 + 32,00 = 47,00$ Razem = 47,00		
2	<b>B2.00.00.00</b>	<b>Tynkowanie</b>  <b>TYNKI ZWYKŁE OKŁADZINY G-K - KOD CPV 45410000-4</b>		
2.17	B2.00.00.17	Uzupełnienie tynków zwykłych kategorii III, cementowo wapiennych /wapno gaszone/, na kominach ponad dachem spadzistym	1,51	m2
		Przedmiar $(0,16 * 0,27) * 1,57 * 4,1 = 0,28$ $(0,43 * 0,7) * 4,1 = 1,23$ Razem = 1,51		
2.18	B2.00.00.18	Tynkowanie ścian w pomieszczeniach 01, 02, 03, 05 - tynk kat. III.	123,01	m2
		Przedmiar $(1,40 + 2,34) / 2 * (4,54 * 2) + (3,9 * 2) = 24,78$ $(3,27 * 2 + 4,28 * 2) * 2,36 = 35,64$ $(1,65 * 2 + 4,51 * 2) * 2,36 = 29,08$ $(3,35 * 2 + 3,75 * 2) * 2,36 = 33,51$ Razem = 123,01		
2.19	B2.00.00.19	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. (Biuletyn V Orgbud Warszawa)	397,17	m2
		Przedmiar $(6,5 * 4,5) * 2 = 58,50$ $(23,88 + 15,5) / 2 * 8,60 * 2 = 338,67$ Razem = 397,17		

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
3	<b>B3.00.00.00</b>	<b>Nakładanie powierzchni kryjących</b> <b>ROBOTY MALARSKIE, ZABEZPICZENIA P.POŻ. - KOD CPV 45442000-7</b>		
3.20	B3.00.00.20	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, suchych tynków farbą emulsyjną "polinit" - tynków wewnętrznych w pomieszczeniach 01, 02, 03, 05.	123,01	m2
		Przedmiar $(1,40 + 2,34) / 2 * (4,54 * 2) + (3,9 * 2) = 24,78$ $(3,27 * 2 + 4,28 * 2) * 2,36 = 35,64$ $(1,65 * 2 + 4,51 * 2) * 2,36 = 29,08$ $(3,35 * 2 + 3,75 * 2) * 2,36 = 33,51$ Razem = 123,01		
3.21	B3.00.00.21	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną, z przetarciem tynków z przygotowaniem powierzchni - malowanie kominów.	1,51	m2
		Przedmiar $(0,16 * 0,27) * 1,57 * 4,1 = 0,28$ $(0,43 * 0,7) * 4,1 = 1,23$ Razem = 1,51		
3.22	B3.00.00.22	Dwukrotne malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, farbą emulsyjną z gruntowaniem na sufitach	397,17	m2
		Przedmiar $(6,5 * 4,5) * 2 = 58,50$ $(23,88 + 15,5) / 2 * 8,60 * 2 = 338,67$ Razem = 397,17		
3.23	B3.00.00.23	Impregnacja ogniochronna igniosolem "dx", krokwi.	96,85	m2
		Przedmiar $16,00 * 3,40 * 2 * (0,13 * 4) = 56,58$ $32,00 * 8,00 * 2 * (0,13 * 4) = 266,24$ suma = 322,82 mnożnik = 0,30 Razem = 322,82 x 0,30 = 96,85		
4	<b>B4.00.00.00</b>	<b>Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty</b> <b>KONSTRUKCJA DACHU, ROBOTY POKRYWCZE, OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY - KOD CPV 45261000-4</b>		
4.1	B4.01.00.00	KONSTRUKCJA DACHU		
4.1.24	B4.01.00.24	Montaż nowych krokwi drewnianych.	3,15	m3
		Przedmiar $16,00 * 3,40 * 2 * (0,13 * 0,13) = 1,84$ $32,00 * 8,00 * 2 * (0,13 * 0,13) = 8,65$ suma = 10,49 mnożnik = 0,30 Razem = 10,49 x 0,30 = 3,15		
4.1.25	B4.01.00.25	Montaż łat drewnianych o wym. 0,06x0,04	620,80	m2
		Przedmiar $(16,00 * 3,40) * 2 = 108,80$ $(32,00 * 8,00) * 2 = 512,00$ Razem = 620,80		
4.1.26	B4.01.00.26	Montaż kontła z tarcicy nasycowej o wym. 12 x 2,5 cm	620,80	m2
		Przedmiar $(16,00 * 3,40) * 2 = 108,80$ $(32,00 * 8,00) * 2 = 512,00$ Razem = 620,80		
4.2	B4.02.00.00	ROBOTY POKRYWCZE I TERMOMODERNIZACYJNE		

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
4.2.27	B4.02.00.27	Montaż foli paraizolacyjnej gr. 0,2 mm	397,17	m2
		Przedmiar ( 6,5 * 4,5 ) * 2 = 58,50 ( 23,88 + 15,5 ) / 2 * 8,60 * 2 = 338,67 Razem = 397,17		
4.2.28	B4.02.00.28	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt gr. 18 cm układanych na sucho, jedna warstwa.	397,17	m2
		Przedmiar ( 6,5 * 4,5 ) * 2 = 58,50 ( 23,88 + 15,5 ) / 2 * 8,60 * 2 = 338,67 Razem = 397,17		
4.2.29	B4.02.00.29	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach, o powierzchni do 25m2. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	397,17	m2
		Przedmiar ( 6,50 * 4,50 ) * 2 = 58,50 ( 23,88 + 15,50 ) / 2 * 8,6 * 2 = 338,67 Razem = 397,17		
4.2.30	B4.02.00.30	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż elementów wykończeniowych, gąsiory. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	47,50	m
		Przedmiar 15,50 + 32,00 = 47,50 Razem = 47,50		
4.2.31	B4.02.00.31	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż elementów wykończeniowych, pasy nadrynnowe, okapy. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	72,52	m
		Przedmiar 23,88 * 2 + 12,38 * 2 = 72,52 Razem = 72,52		
4.2.32	B4.02.00.32	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż elementów wykończeniowych, bariery śniegowe. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	72,52	m
		Przedmiar 23,88 * 2 + 12,38 * 2 = 72,52 Razem = 72,52		
4.3	B4.03.00.00	OBRÓBKI BLACHARSKIE, ORYNNOWANIE		
4.3.33	B4.03.00.33	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy ocynkowanej grubości 50 mm (Orgbud Warszawa)	72,52	m
		Przedmiar 23,88 * 2 = 47,76 12,38 * 2 = 24,76 Razem = 72,52		
4.3.34	B4.03.00.34	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 15 cm, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm (Orgbud Warszawa)	144,00	m
		Przedmiar 6 * 24,00 = 144,00 Razem = 144,00		
4.3.35	B4.03.00.35	Rury wywiewne z blachy stalowej o średnicy 100 mm, uszczelnione sznurem i zaprawą cementową	21,00	szt.
		Przedmiar 21,00		
4.3.36	B4.03.00.36	Czyszczaiki żeliwne kanalizacyjne uszczelnione folią aluminiową o średnicy 150 mm	6,00	szt.
		Przedmiar 6,00		

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
4.4	B4.04.00.00	MONTAŻ MASZTU TELEKOMUNIKACYJNEGO		
4.4.37	B4.04.00.37	Montaż i ustawienie metalowych masztów rurowych o wysokości 12 m z 4 kierunkami odciągów, liczba segmentów 2.	1,00	szt.
		Przedmiar 1,00		
5	<b>B5.00.00.00</b>	<b>Roboty w zakresie instalacji elektrycznych</b> <b>INSTALACJA ODGROMOWA - KOD CPV 45261000-4</b>		
5.38	B5.00.00.38	Przewody instalacji odgromowej z prętów stalowych ocynkowanych, przewodów naprężanych, poziomych	96,00	m
		Przedmiar 96,00		
5.39	B5.00.00.39	Przewody instalacji odgromowej z prętów stalowych ocynkowanych, przewodów naprężanych, pionowych	47,00	m
		Przedmiar 47,00		
5.40	B5.00.00.40	Badania i pomiary instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	1,00	szt.
		Przedmiar 1,00		
5.41	B5.00.00.41	Badania i pomiary instalacji odgromowej, za każdy następny pomiar	3,00	szt.
		Przedmiar 3,00		