

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	100	ROBOTY MUROWE 4,10+1,85+10,47+2,24+15,31	m2 m2	33,97	33,97
1.1	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	2,00	2,00
1.2	KNR 4-01 0354-0800	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 3*1,60*1,40	m2 m2	6,72	6,72
1.3	KNR 4-01 0329-0200	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych 2*1,00*2,05	m2 m2	4,10	4,10
1.4	KNR 2-02 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1,20	m m	2,40	2,40
1.5	KNR 4-01 0303-0200	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszona/ ścianki grubości 1/2 cegły 0,90*2,05	m2 m2	1,85	1,85
1.6	KNR 2-02 2003-0200	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z wypełnieniem wełną mineralną, pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo 100-01. 3,40*3,08	m2 m2	10,47	10,47
1.7	KNR 2-02 2004-0200	Analogia - Obudowa elementów (zabudowa okna) płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych z wypełnieniem wełną mineralną, pojedynczych. Obudowa jednowarstwowa 100-01. 1,60*1,40	m2 m2	2,24	2,24
1.8	Kal. ind.	Osłona szyb w zabudowanym otworze 2,24	m2 m2	2,24	2,24
1.9	KNR 4-01 0711-0201	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III, zaprawa cem-wap. /wap.suchogasz/ na ścianach płaskich, słupach, podłoże z cegły, pustak. ceram. gazo- i pianobeton, jedno miejsce - 2 m2 2*0,90*2,05+6*0,30*2,05	m2 m2	7,38	7,38
1.10	KNR 2-02 2007-0100	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych (wzmocnione) pod okładziny z płyt gipsowych, na ścianach 4,97*3,08	m2 m2	15,31	15,31
1.11	KNR 2-02 0613-0600	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej gr. 20 cm z płyt układanych na sucho. 15,31	m2 m2	15,31	15,31
1.12	KNR 2-02 2006-0301	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych, grubości 12,5 mm, na ścianach na gotowym ruszcie 15,31	m2 m2	15,31	15,31
2	200	STOLARKA 5,20+4,48	m2 m2	9,68	9,68
2.1	KNNR 2 1104-0200	Ościeżnice drewniane wykończone 2*0,90*2,00+0,80*2,00	m2 m2	5,20	5,20
2.2	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne, akustyczne, fabrycznie wykończone 5,20	m2 m2	5,20	5,20
2.3	Kal. ind.	Montaż rolet zewnętrznych 2*1,40*1,60	m2 m2	4,48	4,48
2.4	KNR 2-02 1209-0400	Balustrady okienne proste z pochwytami stalowymi. 1,60	m m	1,60	1,60
3	300	POSADZKA 46,26+5,81	m2 m2	52,07	52,07
3.1	KNNR 2 1205-0100	Analogia - Podest z płyt OSB 3 o grubości 25 mm 3,80*4,97+3*0,28*4,97+3*0,14*1,02+2*0,14*1,05+1,40*0,14+2,36*1,08+1,20*0,56+0,28*0,60	m2 m2	27,37	27,37
3.2	KNNR 2 0602-0500	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowe (3*1,20+4*1,40)*4,97+2*1,80*1,08	m2 m2	49,61	49,61
3.3	KNR 2-02 1113-0400	Posadzki z wykładziny dywanowej 27,37+3,80*4,97	m2 m2	46,26	46,26

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
3.4	KNR-I 0-12 1118-0900	Posadzki z płytek układanych na klej metodą kombinowaną 2,28*3,40-1,80*1,08	m2 m2	5,81	5,81
3.5	KNR 2-02 1209-0100	Balustrady z pochwytami stalowymi. 2,00+1,08	m m	3,08	3,08
4	400	MALOWANIE 226,35+2,88	m2 m2	229,23	229,23
4.1	KNNR 3 0605-0400	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną (kolory różne), z przygotowaniem powierzchni, ścian i sufitów {sala} 2*(7,60+4,97)*3,08-(2*1,56*1,35+0,80*2,00+0,70*2,00)+37,77 {hol} 2*(3,40+2,28)*3,08-2*0,90*2,00+7,75 {komunikacja} 10,83*3,08-0,80*2,02 {magazyn} 2*(2,76+3,40)*3,08-0,80*2,02 {pom. socjalne} 4,10*3,11-0,80*2,00	m2 m2 m2 m2 m2	107,99 39,14 31,74 36,33 11,15	226,35
4.2	KNR 4-01 1212-0201	Dwukrotne malowanie farbą ftalową grzejników płytowych (kolor ciemny) 4*1,20*0,60	m2 m2	2,88	2,88
4.3	KNR 4-01 1212-2801	Dwukrotne malowanie rur o średnicy do 50 mm farbą ftalową nawierzchniową 5,00	m m	5,00	5,00
5	500	INSTALACJE CO. 3	kpl. kpl.	3,00	3,00
5.1	KNR 4-02 0516-0400	Przełożenie grzejnika stalowego dwupłytkowego GP-4 3	kpl. kpl.	3,00	3,00
5.2	KNR 4-02 0501-0100	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o średnicy nominalnej 15-20 mm 3	msc msc	3,00	3,00
6	600	INSTALACJE ELEKTRYCZNE 20	kpl. kpl.	20,00	20,00
6.1	KNNR 9 0501-0600	Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw świetłówkowych z kloszem 8	szt. szt.	8,00	8,00
6.2	Kal. ind.	Utylizacja opraw i źródeł światła 8	kpl. kpl.	8,00	8,00
6.3	KNNR 5 0502-0200	Analogia - Montaż opraw oświetleniowych LED (oświetlenie boczne) 6	kpl. kpl.	6,00	6,00
6.4	KNNR 5 0306-0300	Analogia - Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe z płynną regulacją 1	szt. szt.	1,00	1,00
6.5	KNNR 5 0512-0400	Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych, o źródle światła do 1x40 W przelotowe 3	kpl. kpl.	3,00	3,00
6.6	KNNR 5 0512-0600	Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych, o źródle światła do 2x40 W przelotowe 2	kpl. kpl.	2,00	2,00
6.7	KNNR 5 0306-0300	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe 3	szt. szt.	3,00	3,00
6.8	KNNR 5 0308-0300	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm2 5	szt. szt.	5,00	5,00
6.9	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż beton 60,00	m m	60,00	60,00
6.10	KNNR 5 1207-0100	Wykucie brzd dla przewodów wtykowych, podłoże - cegła 40,00	m m	40,00	40,00
6.11	KNNR 5 1208-0100	Zaprawienie brzd o szerokości do 25 mm 40,00	m m	40,00	40,00
7	700	WENTYLACJA 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
7.1	Kal. ind.	Centrala wentylacyjna wraz z osprzętem	szt.		1,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		1	szt.	1,00	
7.2	WKNR W217-01-02-04-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 55% udziału kształtek i obwodzie do 1400 6,12	m2 m2	 6,12	6,12
7.3	WKNR W217-01-14-02-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC kołowy B1, do 55% udziału kształtek i do fi 200 3,651	m2 m2	 3,65	3,65
7.4	WKNR W217-01-14-03-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC kołowy B1, do 55% udziału kształtek do fi 315 15,365	m2 m2	 15,37	15,37
7.5	WKNR W217-01-31-02-05	Przepustnica jednopłaszczyznowa stalowa kołowa typ B fi 200 4	szt. szt.	 4,00	4,00
7.6	WKNR W217-01-44-02-01	Czerpnia dachowa kołowa typ C fi 315 1	szt. szt.	 1,00	1,00
7.7	WKNR W217-01-43-01-21	Wyrzutnia dachowa prostokątna typ A 200x315 1	szt. szt.	 1,00	1,00
7.8	KNR 217-01-40-02-00	Anemostat stalowy kołowy typ D fi 200 - 2 nawiewne i 2 wywiewne 4	szt. szt.	 4,00	4,00
7.9	KNR 216-01-20-08-00	Analogia - Izolacja rurociągów fi ponad 191 wełną mineralną luzem grub 210 25,136	m2 m2	 25,14	25,14
8	800	AKUSTYKA I WYPOSAŻENIE 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
8.1	Kal. ind.	Kotary tkaniowe okienne (2 szt.) i drzwiowe (1 szt.). Montaż na szynach stalowych 3	szt. szt.	 3,00	3,00
8.2	Kal. ind.	Montaż na ścianach i sufitach paneli akustycznych 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
8.3	Kal. ind.	Montaż i maskowanie kabli instalacji projekcyjnej 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
8.4	Kal. ind.	Instalacja i kalibracja wyposażenia projekcyjnego 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
8.5	Kal. ind.	Dostarczenie i montaż foteli kinowych 22	szt. szt.	 22,00	22,00
8.6	Kal. ind.	Dostarczenie i montaż klimatyzatora ściennego inweterowego 7 kW 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
8.7	Kal. ind.	Wyposażenie przedsionka kinowego (4 krzesła, stolik, szafka, grafiki, oprawy na plakaty, podświetlenie) 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
8.8	Kal. ind.	Dostarczenie i montaż elementów identyfikacji wizualnej - szyld zewnętrzny i tablica repertuarowa B1 2	kpl. kpl.	 2,00	2,00