

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU DOMU LUDOWEGO W JAŚLICKACH NA DZ. NR 392,393,395,396/1					
1		TYNKI WEWNĘTRZNE			
1.1	KNNRW 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów - tynki cementowo wapienne mechaniczne	m ²		
	Klatka schodowa od rynku	$(9.7*3.05)*2+(9.7*7.65)+(2.7*1.45)+(1.54*3.05)+(1.47*1.48)+(1.81*1.48)+(2.61*3.05)+(2.95*1.51)+(2.34*3.05)+(3.61*3.05)+(2.82*1.44)+(7.65*3.05)$	m ²	204.797	
	Pomieszczenie pod schodami wejściowymi	$(6.47*2.15)+(6.47*2.15)+(6.47*1.56)$	m ²	37.914	
	Klatka schodowa tył	$(9.9*9.65)+(9.9*6.6)+(9.9*6.6)+((1.32+2.12)*2*3.65)+(1.32*2.12)+(3.9*3.65)+((1.67*3.65)*2)+((1.91*3.65)*2)+(2.19*3.65)+((5.46*3.65)*2)+(2.29*3.65)+(6.94*3.19)+((1.66+1.15)*2*3.19)+(1.15*1.66)+(2.15*3.19)+(3.78*3.3)+(1.51*3.98)+(6.94*4.9)+(4.81*2.82)+(4.81*2.82)+(3.31*2.82)+(4.81*1.29)+(5.7*1.5)+(5.1*2.65*2)+(4.83*2.54)+(4.83*5.1)+(2.6*5.1)+(3.05*5.1)+(3.05*2.6)+(9.89*6.65)+(1.71*3.65)+(4.36*2.43)+((1.42+1.48)*3.89)+(2.35*1.48)+((1.93+1.54)*3.2)+(0.49*3.2)+(0.49*3.2)+(1.54*1.93)+((2.12+1.3)*2*3.19)+(2.12*1.31)+(3.19*1.79)+(1.54*3.19)+(3.2*3.19)+(3.2*1.54)+(4.84*2.88)+(1.69*3.19)+(2.38*1.88)+(1.08*2.28*2)+(1.61*2.82)$	m ²	802.123	
				RAZEM	1044.83
1.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych gruntów z gruntowaniem	m ²		
	Klatka schodowa od rynku	$(9.7*3.05)*2+(9.7*7.65)+(2.7*1.45)+(1.54*3.05)+(1.47*1.48)+(1.81*1.48)+(2.61*3.05)+(2.95*1.51)+(2.34*3.05)+(3.61*3.05)+(2.82*1.44)+(7.65*3.05)$	m ²	204.797	
	Pomieszczenie pod schodami wejściowymi	$(6.47*2.15)+(6.47*2.15)+(6.47*1.56)$	m ²	37.914	
	Klatka schodowa tył	$(9.9*9.65)+(9.9*6.6)+(9.9*6.6)+((1.32+2.12)*2*3.65)+(1.32*2.12)+(3.9*3.65)+((1.67*3.65)*2)+((1.91*3.65)*2)+(2.19*3.65)+((5.46*3.65)*2)+(2.29*3.65)+(6.94*3.19)+((1.66+1.15)*2*3.19)+(1.15*1.66)+(2.15*3.19)+(3.78*3.3)+(1.51*3.98)+(6.94*4.9)+(4.81*2.82)+(4.81*2.82)+(3.31*2.82)+(4.81*1.29)+(5.7*1.5)+(5.1*2.65*2)+(4.83*2.54)+(4.83*5.1)+(2.6*5.1)+(3.05*5.1)+(3.05*2.6)+(9.89*6.65)+(1.71*3.65)+(4.36*2.43)+((1.42+1.48)*3.89)+(2.35*1.48)+((1.93+1.54)*3.2)+(0.49*3.2)+(0.49*3.2)+(1.54*1.93)+((2.12+1.3)*2*3.19)+(2.12*1.31)+(3.19*1.79)+(1.54*3.19)+(3.2*3.19)+(3.2*1.54)+(4.84*2.88)+(1.69*3.19)+(2.38*1.88)+(1.08*2.28*2)+(1.61*2.82)$	m ²	802.123	
				RAZEM	1044.834
1.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
	Okna zachód	1.73*0.15	m ²	0.260	
	Okno nad remizą	1.83*0.15	m ²	0.275	
	Okno klatka parter	1.83*0.15	m ²	0.275	
	Okno klatka piętro	1.82*0.15	m ²	0.273	
	Okno klatka piętro	1.81*0.15	m ²	0.272	
	Okno klatka piętro	1.52*0.15	m ²	0.228	
	Okna klatka od rynku	$(1.16+1.48+1.16+1.16)*0.15$	m ²	0.744	
				RAZEM	2.325
2		POSADZKI			
2.1	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
	Wylewka klatka schodowa tył	$(3*1.44)+(1.6*3.85)+(6.83*1.4)+(1.32*2.12)$	m ²	22.840	
				RAZEM	22.840
2.2	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
	Wylewka klatka schodowa tył	$(3*1.44)+(1.6*3.85)+(6.83*1.4)+(1.32*2.12)$	m ²	22.840	
				RAZEM	22.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.3	KNR 2-02 1106-03 Wylewka klatka scho- dowa tył	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 $(3*1.44)+(1.6*3.85)+(6.83*1.4)+(1.32*2.12)$	m ² m ²	22.840	
				RAZEM	22.840
2.4	KNR 2-02 1106-07 Wylewka klatka scho- dowa tył	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową $(3*1.44)+(1.6*3.85)+(6.83*1.4)+(1.32*2.12)$	m ² m ²	22.840	
				RAZEM	22.840
2.5	KNR 0-12 1118-09 Klatka scho- dowa od rynku Schody wej- ściowe - płyta Klatka scho- dowa tył Klatka scho- dowa tył - do zaplecza za sceną Wylewka klatka scho- dowa tył Klatka scho- dowa tył - schody wewnętrzne	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm,- płyty spocznikowe $(3.05*3.82)+(3.05*3.8)+(3.05*1.77)+(3.05*2.64)+(1.59*1.91)+(3.05*2.06)+(3.05*2.62)+(1.48*0.69)$ 1.79*5.14 1.82*5.84 1.52*2.54 $(3*1.44)+(1.6*3.85)+(6.83*1.4)+(1.32*2.12)$ $(1.82*1.44)+(1.69*1.62)+(1.38*0.76)+(1.8*1.55)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	55.024 9.201 10.629 3.861 22.840 9.197	
				RAZEM	110.75
2.6	KNR 0-12 1121-05 Klatka scho- dowa od rynku Schody wej- ściowe Klatka scho- dowa tył - schody na zewnątrz Klatka scho- dowa tył - do zaplecza za sceną Klatka scho- dowa tył - schody wewnętrzne	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm -stop- nie na klatkach schodowych $(0.26+0.17)*1.5*36$ $(0.35+0.15)*1.79*10$ $((0.33+0.15)*2.4*11)$ $(0.3+0.2)*1.52*6$ $((0.3+0.17)*1.42*6)+((0.3+0.17)*1.62*8)+((0.3+0.17)*1.38*4)$	m ² m ² m ² m ² m ²	23.220 8.950 12.672 4.560 12.690	
				RAZEM	62.09
3		ELEWACJA			
3.1	KNR 2-02 1604-03 Klatka scho- dowa od rynku Pomieszcz- anie pod schodami wejściowy- mi Klatka scho- dowa tył	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m $(7.64*8.4)+(0.5*8.4*1.44)+(8.11*3.4)+(9*3.4)$ 6.28*1.78 $(7*5.83)+(10.37*9.9)+(4.2*2.65)+(0.4*2.65)+(5.4*5.7)+(1.5*2.5)$	m ² m ² m ²	128.398 11.178 190.193	
				RAZEM	329.769
3.2	KNNR 2 1505-01 Klatka scho- dowa od rynku	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych $(7.64*8.4)+(0.5*8.4*1.44)+(8.11*3.4)+(9*3.4)$	m ² m ²	128.398	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Pomieszczenie pod schodami wejściowymi	6.28*1.78	m ²	11.178	
	Klatka schodowa tył	(7*5.83)+(10.37*9.9)+(4.2*2.65)+(0.4*2.65)+(5.4*5.7)+(1.5*2.5)	m ²	190.193	
				RAZEM	329.769
3.3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
	Okna zachód	1.73*1.66	m ²	2.872	
	Okno nad remizą	1.83*0.74	m ²	1.354	
	Okno klatka parter	1.83*1.65	m ²	3.020	
	Okno klatka piętro	1.82*2	m ²	3.640	
	Okno klatka piętro	1.81*1.93	m ²	3.493	
	Okno klatka piętro	1.52*2.76	m ²	4.195	
	Okna klatka od rynku	(1.16*1.92)+(1.48*1.97)+(1.16*1.51)+(1.16*1.51)	m ²	8.646	
	Klatka tył - drzwi wejściowe	2.48*1.28	m ²	3.174	
	Drzwi piwnica	(1.48*2.38*2)+(1.28*2.38)	m ²	10.091	
	Drzwi klatka od rynku - do klubu seniora	2.17*1.26	m ²	2.734	
	Drzwi klatka od rynku - łukowe pod schodami	1.08*2.12	m ²	2.290	
	Drzwi klatka od rynku - wejściowe	1.49*2.37	m ²	3.531	
				RAZEM	49.041
3.4	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
	Klatka schodowa od rynku	(7.64*8.4)+(0.5*8.4*1.44)+(8.11*3.4)+(9*3.4)	m ²	128.398	
	Pomieszczenie pod schodami wejściowymi	6.28*1.78	m ²	11.178	
	Klatka schodowa tył	(7*5.83)+(10.37*9.9)+(4.2*2.65)+(0.4*2.65)+(5.4*5.7)+(1.5*2.5)	m ²	190.193	
				RAZEM	329.769
3.5	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	Klatka schodowa od rynku	(7.64*8.4)+(0.5*8.4*1.44)+(8.11*3.4)+(9*3.4)	m	128.398	
	Pomieszczenie pod schodami wejściowymi	6.28*1.78	m	11.178	
	Klatka schodowa tył	(7*5.83)+(10.37*9.9)+(4.2*2.65)+(0.4*2.65)+(5.4*5.7)+(1.5*2.5)	m	190.193	
				RAZEM	329.769
3.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
	Klatka schodowa od rynku	(7.64*8.4)+(0.5*8.4*1.44)+(8.11*3.4)+(9*3.4)	m ²	128.398	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Pomieszczenie pod schodami wejściowymi	6.28*1.78	m ²	11.178	
	Klatka schodowa tył	(7*5.83)+(10.37*9.9)+(4.2*2.65)+(0.4*2.65)+(5.4*5.7)+(1.5*2.5)	m ²	190.193	
				RAZEM	329.769
3.7	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
	Klatka schodowa od rynku	(7.64*8.4)+(0.5*8.4*1.44)+(8.11*3.4)+(9*3.4)	m ²	128.398	
	Pomieszczenie pod schodami wejściowymi	6.28*1.78	m ²	11.178	
	Klatka schodowa tył	(7*5.83)+(10.37*9.9)+(4.2*2.65)+(0.4*2.65)+(5.4*5.7)+(1.5*2.5)	m ²	190.193	
				RAZEM	329.769
3.8	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
	Okna zachód	1.73*0.15	m ²	0.260	
	Okno nad remizą	1.83*0.15	m ²	0.275	
	Okno klatka parter	1.83*0.15	m ²	0.275	
	Okno klatka piętro	1.82*0.15	m ²	0.273	
	Okno klatka piętro	1.81*0.15	m ²	0.272	
	Okno klatka piętro	1.52*0.15	m ²	0.228	
	Okna klatka od rynku	(1.16+1.48+1.16+1.16)*0.15	m ²	0.744	
				RAZEM	2.325
4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
4.1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe	m ²		
	Klatka tył - drzwi wejściowe	2.48*1.28	m ²	3.174	
	Drzwi piwnica	(1.48*2.38)+(1.28*2.38)	m ²	6.569	
	Drzwi piwnica Ei60	(1.48*2.38)	m ²	3.522	
	Drzwi klatka od rynku - do klubu seniora i windy Ei60	2.35*1.26+1.26*2.35	m ²	5.922	
	Drzwi klatka od rynku - łukowe pod schodami	1.08*2.12	m ²	2.290	
	Drzwi klatka od rynku - wejściowe	1.49*2.37	m ²	3.531	
	Drzwi klatka od rynku - parter + piętro I - Ei30	1.40*2.30*2	m ²	6.440	
				RAZEM	31.449
4.2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Drzwi wewnętrzne - piwnica Ei60	0.90*2.05	m ²	1.845	
	Drzwi wewnętrzne - piwnica	0.80*2.05+0.9*2.05	m ²	3.485	
	Drzwi klatka zachodnia Ei30	1.20*2.10+0.90*2.00+1.20*2.10+0.90*2.00+1.20*2.10	m ²	11.160	
	Drzwi klatka zachodnia	0.90*2.00+0.9*2.00+0.9*2.00	m ²	5.400	
				RAZEM	21.890
4.3	KNNR 7 0503-06	Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe	m ²		
	Okna zachód	1.80*1.80*4+(1.50*(1.98+0.56))	m ²	16.770	
	Okno nad remizą	1.83*0.74	m ²	1.354	
	Okno klatka piwnica	0.90*0.90	m ²	0.810	
	Okno klatka parter	1.80*1.50+1.15*1.50*1.80	m ²	5.805	
	Okno klatka parter wewnątrz Ei 60	1.50*1.50	m ²	2.250	
	Okno klatka piętro Ei60	1.40*1.60	m ²	2.240	
	Okno klatka piętro	1.15*1.50*2	m ²	3.450	
	Okno klatka piętro	1.52*2.76	m ²	4.195	
	Okna piętro	1.25*1.40+(1.25*1.50*2)+(1.40*1.68*5)+(1.05*1.25*3)+(1.10*1.10*3)	m ²	24.828	
				RAZEM	61.702
4.4	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet P.POŻ.	m ²		
	Okna piwnica SENIOR+	1.00*0.85*6	m ²	5.100	
	Okna piętro	1.25*1.40+1.25*1.50	m ²	3.625	
				RAZEM	8.725
5		KONSTRUKCJA SZYBU WINDY			
5.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
	Przebicia przez stropy	(1.7*1.7*0.4*3)+(1.7*1.7*1.5)	m ³	7.803	
				RAZEM	7.803
5.2	KNR 4-01 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m ²		
	Rozbiórka ścian piwnica	(1.2+1.7+2.65+2.98+1.8)*2.68	m ²	27.684	
				RAZEM	27.684
5.3	KNNR 2 0107-02	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		1.7*1.7*1	m ³	2.890	
				RAZEM	2.890
5.4	KNR 0-16 0151-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 15 cm	m ²		
	Piwnica	(1.7+1.7+1.7+1.7)*2.7	m ²	18.360	
	Parter	(1.7+1.7+1.7+1.7)*3.42	m ²	23.256	
	Piętro	(1.7+1.7+1.7+1.7)*4.38	m ²	29.784	
				RAZEM	71.400
5.5	KNNRW 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów - tynki cementowo wapienne mechaniczne - ściany zewnętrzne szybu windowego	m ²		
	Piwnica	(1.7+1.7+1.7+1.7)*2.7	m ²	18.360	
	Parter	(1.7+1.7+1.7+1.7)*3.42	m ²	23.256	
	Piętro	(1.7+1.7+1.7+1.7)*4.38	m ²	29.784	
				RAZEM	71.40
5.6	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
	Piwnica	(1.7+1.7+1.7+1.7)*2.7	m ²	18.360	
	Parter	(1.7+1.7+1.7+1.7)*3.42	m ²	23.256	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Piętro	$(1.7+1.7+1.7+1.7)*4.38$	m ²	29.784	
				RAZEM	71.400
5.7	KNR 4-01 0108-11 Przebicia przez stropy Rozbiórka ścian piwni- ca	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km $(1.6*1.6*0.4*3)+(1.6*1.6*1.5)$ $(1.2+1.7+2.65+2.98+1.8)*2.68*0.15$	m ³ m ³ m ³	6.912 4.153	
				RAZEM	11.065
5.8	KNR 4-01 0108-12 Przebicia przez stropy Rozbiórka ścian piwni- ca	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 $(1.6*1.6*0.4*3)+(1.6*1.6*1.5)$ $(1.2+1.7+2.65+2.98+1.8)*2.68*0.15$	m ³ m ³ m ³	6.912 4.153	
				RAZEM	11.065
6		INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
6.1	kalk. własna	Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania wg projektu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
7.1	kalk. własna	Wykonanie instalacji elektrycznej wg projektu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8		INSTALACJA WENTYLACJI			
8.1	KNR-W 2-02 1038-01	Wykonanie instalacji wentylacji wg projektu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9		PRACE WYKOŃCZENIOWE			
9.1	KNR-W 2-02 1207-01 Klatka scho- dowa od rynku Klatka scho- dowa tył ba- lustrada ze- wnętrzna Klatka scho- dowa tył ba- lustrada wewnętrzna	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane $1.48+4.35+4.78+2.17+2.39+3.89+2.15$ $5.84+1.82+4.12$ $1.78+3.1+2.3$	m m m m	21.210 11.780 7.180	
				RAZEM	40.170