
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Projekt remontu pomieszczeń biurowych i sanitariatów w budynku administracyjno-dydaktycznym tzw. „Łącznika” w Katowicach przy ul. Mikołowskiej
ADRES INWESTYCJI : Katowice, ul. Mikołowska 72A
INWESTOR : Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki
ADRES INWESTORA : 40–065 Katowice ul. Mikołowska 72A
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ST. NOWAK
DATA OPRACOWANIA : 12.07.2021r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.07.2021r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Projekt remontu pomieszczeń biurowych i sanitariatów w budynku administracyjno-dydaktycznym tzw. „Łącznika” w Katowicach przy ul. Mikołowskiej 72A			
1	Projekt remontu pomieszczeń biurowych i sanitariatów	1	106
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE i WYBURZENIOWE	1	17
1.1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE ZEWN.	1	1
1.1.2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWN.	2	14
1.1.3	WYWÓZ GRUZU	15	17
1.2	ROBOTY ODTWORZENIOWE	18	27
1.2.1	ROBOTY MURARSKIE	18	27
1.3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	28	58
1.3.1	STOLARKA OKIENNA i DRZWIOWA	28	38
1.3.1.1	STOLARKA OKIENNA	28	28
1.3.1.2	STOLARKA DRZWIOWA WEWN.	29	36
1.3.1.3	POZOSTAŁE	37	38
1.3.2	ROBOTY TYNKARSKIE	39	44
1.3.3	ROBOTY GIPSOWE	45	47
1.3.4	ROBOTY POSADZKARSKIE	48	53
1.3.5	MALOWANIE POMIESZCZEŃ	54	58
1.4	WYPOSAŻENIE	59	106
1.4.1	WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK	59	69
1.4.2	WYPOSAŻENIE - MEBLE	70	106

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.1. 0329-03 1.2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		WYKUCIE OTWORU DRZWIOWEGO PIWNICA (1.00*2.10*0.45)*2 <pom. nr -3, -2 >	m ³	1.890	
				RAZEM	1.890
8 d.1. 0354-12 1.2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		WYKUCIE z MURU PODOKIENNIKOW WEW. Piwnica 2.40	m	2.400	
				RAZEM	2.400
9 d.1. 2702-01 1.2 analogia	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych; Demontaż kasetonowego sufitu podwieszanego R+S=50%, M=0	m ²		
		PIWNICE 5.88*2.70	m ²	15.876	
		PARTER 5.90*2.73+18.20	m ²	34.307	
		PIĘTRO 5.90*2.73+18.40	m ²	34.507	
		A (suma częściowa)	m ²	84.690	
				RAZEM	84.690
10 d.1. 0818-05 1.2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		ZERWANIE WYKŁADZINY PCV PIWNICE 15.80+9.30+16.30 <pom. nr -3, -4, -6>	m ²	41.400	
		PARTER 16.20+17.20+16.30+16.50+15.00+14.70+15.60+16.10+71.90+16.20 <pom. nr. 22 - 30a>	m ²	215.700	
		A (suma częściowa)	m ²	257.100	
				RAZEM	257.100
11 d.1. 0811-07 1.2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		PIWNICE 3.10+3.00 <pom. nr -2, -5>	m ²	6.100	
		PARTER 18.20 <pom. łazienki>	m ²	18.200	
		PIĘTRO 18.40 <pom. łazienki>	m ²	18.400	
		A (suma częściowa)	m ²	42.700	
				RAZEM	42.700
12 d.1. 0212-01 1.2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		USUNIĘCIE WARSTW POSADZKI po zerwaniu wykładziny PCV - posadzka cementowa gr. 5 cm (poz.10+poz.11)*0.05	m ³	14.990	
				RAZEM	14.990
13 d.1. 0211-01 1.2	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach; Posadzka wyżej ok. 1 cm w stosunku do pom. nr 29a	m ²		
		PARTER 5.90*2.64 <pom. nr 29>	m ²	15.576	
				RAZEM	15.576
14 d.1. 0333-11 1.2	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		PIWNICE 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.1. 3		WYWÓZ GRUZU			
15 d.1. 1103-01 1.3	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		(poz.1+poz.2*2.00)*0.06	m ³	2.919	
		poz.3*0.025	m ³	0.042	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(poz.4+poz.11)*0.05 (poz.5+poz.6)*0.15 poz.7+(poz.8*0.25*0.05) poz.9*0.03 poz.10*0.01 poz.12 poz.13*0.01 poz.14*(0.20*0.20*0.45) poz.24+poz.25 A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	13.524 16.913 1.920 2.541 2.571 14.990 0.156 0.036 0.341 -----	
			m ³	55.953	
				RAZEM	55.953
16	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³		
		poz.15	m ³	55.953	
				RAZEM	55.953
17		OPŁATA za SKŁADOWANIE, oraz UTYLIZACJĘ GRUZU, ZIEMI	m ³		
d.1. 1.3		poz.15	m ³	55.953	
				RAZEM	55.953
1.2		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
1.2. 45262520-2		ROBOTY MURARSKIE			
1					
18	KNR 4-01 d.1. 0304-02 2.1	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		ZAMUROWANIE ŚCIAN WEW. z bloczków PIWNICE (1.00*2.10*0.45)*2	m ³	1.890	
		PARTER 1.00*2.10*0.45	m ³	0.945	
		A (suma częściowa)	m ³	----- 2.835	
				RAZEM	2.835
19	KNR 2-02 d.1. 0121-03 2.1	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.11,5cm	m ²		
		J.W. LECZ ŚCIANKI DZIAŁOWE betonu komórkowego na pióro i wpust grubości 11,5 cm z nadprożami systemowymi w miejscach drzwi			
		PIWNICE (3.28+1.54)*2.40 <pom. nr -4>	m ²	11.568	
		(2.30+1.77)*2.40 <pom. nr -6>	m ²	9.768	
		PARTER 2.86*3.31 <łazienka>	m ²	9.467	
		PIĘTRO 2.86*3.31 <łazienka>	m ²	9.467	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 40.270	
				RAZEM	40.270
20	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2.1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.50*4	m	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR 4-04 d.1. 0406-06 2.1	Stemplowanie zagrożonych stropów	szt.		
		PIWNICE (2+2+3)*2	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
22	KNR 4-01 d.1. 0346-01 2.1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		PIWNICE 2	gniazd.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 4-01 d.1. 0346-02 2.1	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		2*2	gniazd.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1. 0203-01 2.1	KNR 4-01	Wykonanie poduszek z betonu monolitycznego z betonu C16/20 (B20)	m ³		
		PIWNICE (0.18*0.20*0.20)*poz.22	m ³	0.014	
		(0.43*0.20*0.20)*poz.23	m ³	0.069	
		A (suma częściowa)	m ³	0.083	
				RAZEM	0.083
25 d.1. 0313-02 2.1	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek stalowych	m ³		
		1.30*0.20*0.20+2.40*0.20*0.43	m ³	0.258	
				RAZEM	0.258
26 d.1. 0313-04 2.1	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-	m		
		dzenie belek stalowych IPE 140 mm			
		PIWNICE			
		elementy wzmocnienia konstrukcji			
		<belka IPE140> (1.30*4)*2+2.40*2	m	15.200	
				RAZEM	15.200
27 d.1. 0422-07 2.1	KNR 4-01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		PIWNICE			
		poz.21	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
1.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1.3. 45421100-4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
1.1					
1.3. 1.1		STOLARKA OKIENNA			
28 d.1. 1019-05 3.1. 1	KNR-W 2-02	Drzwi PCV	m ²		
		STOLARKA OKIENNA PCV			
		OKNO O1 230*115 trzykwaterowe, rozwieralno-uchylne, profile ciepłe, wkład			
		szybowy przezierny U(max) 0,9 [W/m2xK], wyposażone w okucia i klamki ze			
		stali nierdzewnej, każda kwatera wyposażona w nawiewnik higrosterowany.			
		2.30*1.15	m ²	2.645	
				RAZEM	2.645
1.3. 1.2		STOLARKA DRZWIOWA WEW.			
29 d.1. 1040-01 3.1. analogia 2	KNR-W 2-02	Drzwi wew. drewniane jednoskrzydłowe	m ²		
		DRZWI WEW. DREWNIANE BEZPROGOWE - skrzydło pełne laminowane			
		D1 80*200, ościeżnica stalowa regulowana, wyposażone w klamki ze stali			
		nierdzewnej, oraz zamek z wkładką patentową			
		(0.90*2.05)*4	m ²	7.380	
				RAZEM	7.380
30 d.1. 1040-01 3.1. analogia 2	KNR-W 2-02	Drzwi wew. drewniane jednoskrzydłowe	m ²		
		DRZWI WEW. DREWNIANE BEZPROGOWE - skrzydło pełne laminowane			
		D1* 80*200, ościeżnica stalowa regulowana, wyposażone w klamki ze stali			
		nierdzewnej, zamek z wkładką patentową, oraz w kratkę o pow. 0,022 m2;			
		drzwi o podwyższonej dźwiękoizolacyjności			
		0.90*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
31 d.1. 1040-01 3.1. analogia 2	KNR-W 2-02	Drzwi wew. drewniane jednoskrzydłowe	m ²		
		DRZWI WEW. DREWNIANE BEZPROGOWE - skrzydło pełne laminowane			
		D2 80*200, ościeżnica stalowa, wyposażone w klamkę i zamek z wkładką pa-			
		tentową oraz kratkę wentylacyjną 0,022m2			
		0.90*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
32 d.1. 1040-01 3.1. analogia 2	KNR-W 2-02	Drzwi wew. drewniane jednoskrzydłowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		DRZWI WEW. DREWNIANE BEZPROGOWE - skrzydło pełne laminowane D3 80*200, ościeżnica stalowa, wyposażone w klamkę i zamek z wkładką patentową oraz kratkę wentylacyjną 0,022m2 0.90*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
33	KNR-W 2-02	Drzwi wew. drewniane jednoskrzydłowe	m ²		
d.1.	1040-01				
3.1.	analogia				
2					
		DRZWI WEW. DREWNIANE BEZPROGOWE - skrzydło pełne laminowane D4 90*200, ościeżnica stalowa, wyposażone w klamkę i zamek z wkładką patentową oraz kratkę wentylacyjną 0,022m2 (1.00*2.05)*2	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
34	KNR-W 2-02	Drzwi wew. drewniane jednoskrzydłowe	m ²		
d.1.	1040-01				
3.1.	analogia				
2					
		DRZWI WEW. DREWNIANE BEZPROGOWE - skrzydło pełne laminowane D7 100*200, ościeżnica stalowa, wyposażone w klamkę i zamek z wkładką patentową 1.10*2.05	m ²	2.255	
				RAZEM	2.255
35	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
d.1.	1203-01				
3.1.	analogia				
2					
		DRZWI PEŁNE STALOWE - skrzydło stalowe wypełnione wełną, min.35 dB D5 80*200, ościeżnica stalowa, wyposażone w klamki ze stali nierdzewnej i zamek z wkładką patentową, drzwi o podwyższonej dźwiękoizolacyjności 0.90*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
36	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
d.1.	1203-01				
3.1.	analogia				
2					
		DRZWI PEŁNE STALOWE - skrzydło stalowe wypełnione wełną, min.35 dB D6 90*200, ościeżnica stalowa, wyposażone w klamki ze stali nierdzewnej i zamek z wkładką patentową, drzwi o podwyższonej dźwiękoizolacyjności 1.00*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
1.3.		POZOSTAŁE			
1.3					
37	material	PARAPETY WEW KONGLOMERAT	m		
d.1.					
3.1.					
3					
		2.10*0.30	m	0.630	
				RAZEM	0.630
38	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku	m ²		
d.1.	0507-02				
3.1.					
3					
		PARAPETY ZEWNĘTRZNE z BLACHY POWLEKANEJ poz.37*0.25	m ²	0.158	
				RAZEM	0.158
1.3.	45324000-4	ROBOTY TYNKARSKIE			
2					
39	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0716-02				
3.2					
		UZUPEŁNIENIE TYNKU CEMENTOWO-WAPIENNY ŚCIAN - TYNK NA ZAMUROWANYCH OTWORACH [(1.00*2.10)*3]*2 <piwnica, parter + piętro>	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
40	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
d.1.	0705-02				
3.2					
		UZUPEŁNIENIE PASÓW TYNKU ŚCIAN po DEMONTAŻU ŚCIANEK DZIAŁOWYCH			
		PIWNICA	m	11.400	
		2.85*4			
		PARTER	m	23.100	
		3.30*7			
		PIĘTRO	m	23.100	
		3.30*7			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (suma częściowa)	m	----- 57.600	
				RAZEM	57.600
41	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0803-03				
3.2		WYKONANIE TYNKÓW WEW. ŚCIAN NOWYCH poz.19*2 <piwnice + parter + piętro>	m ²	80.540	
				RAZEM	80.540
42	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
d.1.	0713-02				
3.2		PRZETARCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW STROPU PIWNICE 20.20+15.80+10.80+4.60+16.30+13.00+33.80+11.20	m ²	125.700	
		PARTER 16.20+17.20+16.30+16.50+15.00+14.70+15.60+16.10+71.90+16.20+18.10	m ²	233.800	
		PIĘTRO 18.30	m ²	18.300	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 377.800	
				RAZEM	377.800
43	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.1.	0713-01				
3.2		J.W. LECZ TYNKÓW ŚCIAN PIWNICA [(5.88+2.70)*2+(5.88+2.74)*2+(3.28+1.42)*2+(5.88+2.78)*2+(5.88+2.88)*2+ (5.88+2.81)*2+(8.80+2.30)*2+(4.50+2.90)*2+(4.50+2.53)*2]*2.83	m ²	416.236	
		PARTER [(5.88+2.78)*2+(5.88+2.81)*2+(5.88+2.77)*2+(5.88+2.71)*2+(5.90+2.73)*2+ (5.90+2.64)*2+(3.18+2.86)*2+(3.36+2.60)*2+(5.90+2.75)*2+(5.90+12.19)*2]* 3.29	m ²	595.490	
		PIĘTRO [(3.20+2.86)*2+(2.58+3.26)*2]*3.31	m ²	78.778	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 1 090.504	
		-(poz.41) <minus tynk ścian nowych >	m ²	-80.540	
				RAZEM	1 009.964
44	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x30 cm na za- prawie klejowej	m ²		
d.1.	0840-07				
3.2		OKŁADZINA ŚCIAN PŁYTKAMI o wym. 60*30 cm np. RAGNO Koncept Grigio PIWNICA 24.80 <łazienka, ilość wg zestawienia>	m ²	24.800	
		2.53*0.60 <aneks kuchenny pom. nr -8>	m ²	1.518	
		PARTER 70.20 <łazienka, ilość wg zestawienia>	m ²	70.200	
		PIĘTRO 7.70 <łazienka damska, ilość wg zestawienia>	m ²	7.700	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 104.218	
				RAZEM	104.218
1.3.	45421152-4	ROBOTY GIPSOWE			
3					
45	KNR-W 2-02	Ścianki ustępowe	m ²		
d.1.	1029-05				
3.3		ŚCIANKA SYSTEMOWA np. ATJ PIWNICE (1.22*2.05)*2	m ²	5.002	
		PARTER (2.20*2.05)*2	m ²	9.020	
		PIĘTRO (2.20*2.05)*3	m ²	13.530	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 27.552	
				RAZEM	27.552
46	KNR 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.1.	2003-06				
3.3		ZABUDOWA sys. SPŁUCZKI WC (np. sys.) - ŚCIANKA z PŁYT GK z pkry- ciem jednostronnym PIWNICA 1.20*1.60	m ²	1.920	
		PARTER 1.20*1.60	m ²	1.920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		PIĘTRO 1.20*1.60 A (suma częściowa)	m ²	1.920	
			m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
47	KNR 2-02	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
d.1.	2004-05	ZABUDOWA NAŚCIENNA INSTALACJI OBUDOWĄ GK			
3.3	analogia	PIWNICE (8.80+2.00+2.90+2.53)*(1.00+0.50)	m ²	24.345	
				RAZEM	24.345
1.3.	45432000-4	ROBOTY POSADZKARSKIE			
48	ZKNR C-2	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa	m ²		
d.1.	0604-01	WYKONANIE JASTRYCHU CEMENTOWEGO gr. 6 cm, po ZERWANIU PŁY- TEK oraz WYKŁADZINY PCV - roboty przygotowawcze /naprawcze spęka- nych wylewek oraz warstwy wyrównawcze /	m ²	299.800	
3.4		poz.10+poz.11		RAZEM	299.800
49	ZKNR C-2	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 20 mm - jastrych gr. 6 cm	m ²		
d.1.	0604-03	poz.48	m ²	299.800	
3.4				RAZEM	299.800
50	ZKNR C-2	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.	0604-06	Krotność = 4	m ²	299.800	
3.4		poz.49		RAZEM	299.800
51	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami -Siatka przeciwskurczowa o oczkach 15*15 cm gr. 2,5 mm	m ²		
d.1.	1106-07	poz.48	m ²	299.800	
3.4				RAZEM	299.800
52	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.1.	202 2805-06	POSADZKA z PŁYTEK GRESOWYCH 60*60 np. RAGNO Koncept Grigio	m ²	36.050	
3.4		PIWNICA - pom nr. łazienka, korytarz, aneks kuchenny 20.20+4.65+11.20	m ²	18.330	
		PARTER - pom nr łazienka męska 18.33	m ²	18.110	
		PIĘTRO - toaleta damska 18.11	m ²	72.490	
		A (suma częściowa)	m ²	RAZEM	72.490
53	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Wykładziny PCV w biurach w kolorach szarych np. Forbo Eternal Original 61052 – white smaragd (NCS S 1000-N) (środek) i Forbo Eternal Original 61042 – mist smaragd (NCS S 4000-N) (opaska i cokół). Wykładzinę wywinąć na ścianę jako cokolik wysokości 10 cm	m ²		
d.1.	1112-05	PIWNICA 15.80+10.80+16.30+13.00+33.80	m ²	89.700	
3.4		PARTER 16.20+17.20+16.30+16.50+15.00+14.70+15.60+16.10+71.90+16.20	m ²	215.700	
		A (suma częściowa)	m ²	305.400	
				RAZEM	305.400
1.3.	45442100-8	MALOWANIE POMIESZCZEŃ			
54	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02	ZAGRUNTOWANIE SUFITÓW TYNKOWANYCH i PRZETARTYCH	m ²	377.800	
3.5		poz.42		RAZEM	377.800
55	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02	ZAGRUNTOWANIE ŚCIAN TYNKOWANYCH	m ²	1 090.504	
3.5		poz.41+poz.43		RAZEM	1 090.504

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1. 3.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem MALOWANIE SUFITÓW FARBĄ LATEKSOWĄ poz.54	m ² m ²	 377.800	
				RAZEM	377.800
57 d.1. 3.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ ŚCIAN poz.55-poz.44 <minus okładzina ścian>	m ² m ²	 986.286	
				RAZEM	986.286
58 d.1. 3.5	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem J.W. LECZ MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ ŚCIANEK z PŁYT GK poz.46+poz.47	m ² m ²	 30.105	
				RAZEM	30.105
1.4	45450000-6	WYPOSAŻENIE			
1.4.	1	WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
59 d.1. 4.1	wycena indy- widualna	LUSTRO ŁAZIENKOWE PIWNICA 1.44*0.80 PARTER 2.40*0.90 PIĘTRO 2.40*0.90 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 1.152 2.160 2.160 -----	
				5.472	
				RAZEM	5.472
60 d.1. 4.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-03 wycena indy- widualna	Elementy montażowe do umywalki montowane na ścianie; UMYWALKA 55*44 cm NP Ilusion + stelaż podtynkowy PIWNICE 1 PARTER 2 PIĘTRO 2 A (suma częściowa)	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 1.000 2.000 2.000 -----	
				5.000	
				RAZEM	5.000
61 d.1. 4.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-03	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - UMYWALKA 55*44 cm NP Ilusion poz.60	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
62 d.1. 4.1	wycena indy- widualna	Dozownik mydła np. MERIDA STELLA MAXI, DSM203 PIWNICE 1 PARTER 2 PIĘTRO 2 A (suma częściowa)	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 1.000 2.000 2.000 -----	
				5.000	
				RAZEM	5.000
63 d.1. 4.1	wycena indy- widualna	Pojemnik na ręczniki np. MERIDA STELLA MAXI, ASM101 PIWNICE 1 PARTER 2 PIĘTRO 2 A (suma częściowa)	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 1.000 2.000 2.000 -----	
				5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	d.1. wycena indywidualna	Kosz z uchylną pokrywą np. MERIDA STELLA 27L, KASM201	kpl.		
		PIWNICE			
		1	kpl.	1.000	
		PARTER			
		1	kpl.	1.000	
		PIĘTRO			
		1	kpl.	1.000	
		A (suma częściowa)	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
65	d.1. wycena indywidualna	Pojemni na papier toaletowy np. MERIDA STELLA MINI, BSM201	kpl.		
		PIWNICE			
		1	kpl.	1.000	
		PARTER			
		2	kpl.	2.000	
		PIĘTRO			
		3	kpl.	3.000	
		A (suma częściowa)	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
66	d.1. KNR 2-15/ GEBERIT 4.1 0101-01 wycena indywidualna	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane na ścianie; miska ustępowa bezkołnierzowa np. Moming + stelaż podtynkowy np. zestaw UNIT 1 NO-VA PRO	kpl.		
		PIWNICE			
		1	kpl.	1.000	
		PARTER			
		2	kpl.	2.000	
		PIĘTRO			
		3	kpl.	3.000	
		A (suma częściowa)	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
67	d.1. KNR 2-15/ GEBERIT 4.1 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		poz.66	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
68	d.1. KNR 2-15/ GEBERIT 4.1 0101-02 wycena indywidualna	Elementy montażowe do pisuaru montowane na ścianie; Pisuar np. KOŁO STYLE PAREO L260 00 z odpływem z tyłu	kpl.		
		PARTER			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	d.1. KNR 2-15/ GEBERIT 4.1 0104-02	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar	szt.		
		poz.68	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4.	2	WYPOSAŻENIE - MEBLE			
70	d.1. wycena indywidualna	Regał metalowy RM1 2210*1200*350 /Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, składany na „wcisk”. Półki wykonane z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawne co 30 mm. Elementy mocujące nie są dostarczane. , obciążenie półki do 200kg, obowiązkowy montaż do ściany	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
71	d.1. wycena indywidualna	Stół ST2 800*600*750 h /STÓŁ 80/60/75 na stelażu metalowym ramowym, noga o przekroju kwadratu 50/50mm , kolor alu, blat grubości 36mm, płyta me-laminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS/ gr. 2mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
72	d.1. wycena indywidualna	KRZESŁO KONFERENCYJNE ISO /oparcie i siedzisko tapicerowane, stelaż stalowy 4-nogi, plastiki wysłonowe oraz podłokietnik czarny, stelaż czarny /	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	d.1. wycena indywidualna 4.2	Szafa metalowa SZS1 1800*800*500 /Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi zryglowaniem w jednym punkcie. Szafa wyposażona w drążek ubraniowy z 2 haczykami, samoprzylepny wizytownik. Drzwi szafy z zastrzeżoną znakiem przemysłowym perforacją o nowoczesnym designie. Drzwi z dwoma wzmocnieniami wykonane z blachy 0,6 mm, pozostałe elementy szafy z blachy 0,5 mm. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
74	d.1. wycena indywidualna 4.2	Ławka SZS1 390*790*745 /Podstawa do szaf socjalnych wysuwana. Stelaż podstawy i stelaż części wysuwnej wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm. Wyposażona w trzy listwy drewniane. Skręcana z szafą za pomocą śrub 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
75	d.1. wycena indywidualna 4.2	Szafa metalowa SZS2 1800*1200*500 /Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi zryglowaniem w jednym punkcie. Szafa wyposażona w drążek ubraniowy z 2 haczykami, samoprzylepny wizytownik. Drzwi szafy z zastrzeżoną znakiem przemysłowym perforacją o nowoczesnym designie. Drzwi z dwoma wzmocnieniami wykonane z blachy 0,6 mm, pozostałe elementy szafy z blachy 0,5 mm. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
76	d.1. wycena indywidualna 4.2	Ławka SZS2 390*1190*745 /Podstawa do szaf socjalnych wysuwana. Stelaż podstawy i stelaż części wysuwnej wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm. Wyposażona w trzy listwy drewniane. Skręcana z szafą za pomocą śrub 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
77	d.1. wycena indywidualna 4.2	BIURKO BK1 800*1800*750 /Biuurko 80/180/75 na stelażu metalowym ramowym, noga o przekroju kwadratu 50/50mm , kolor alu, blat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm/ 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
78	d.1. wycena indywidualna 4.2	BLENDA DO BIURKA 140/35 /Blenda do biurka grubości 18mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM, krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm 1+1+1	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
79	d.1. wycena indywidualna 4.2	KONTENER WYSOKI 4- SZUFLADOWY Z PRZEDŁUŻONYM BLATEM KW2 /Kontener przybiurkowy 4szufladowy 600-1000/60/750, zamykany na zamek patentowy, wieniec o grubości 36 mm, płyta melaminowana gr 18mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm/ 1+1+1	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
80	d.1. wycena indywidualna 4.2	STÓŁ ST1 140/80/75 /STÓŁ na stelażu metalowym ramowym, noga o przekroju kwadratu 50/50mm , kolor alu, blat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm/ 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
81	d.1. wycena indywidualna 4.2	KRZESŁO KONFERENCYJNE ISO /oparcie i siedzisko tapicerowane, stelaż stalowy 4-nogi, plastiki wysłonowe oraz podłokietnik czarny, stelaż czarny / 4+4+2	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
82	d.1. wycena indywidualna 4.2	Szafka pod drukarkę SB3 800*500*750 h /szafka pod drukarkę 80/50/75h, zamykana na zamek patentowy pełna 2 – drzwiowa, 2 półki ruchome płyta melaminowana gr. 18mm za wyjątkiem wieńca o grubości 36 mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, plecy płyta 1+1+1	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
83	d.1. wycena indywidualna 4.2	Szafa aktowa SB1 80/40/180 h /szafa aktowa 80/40/180h, szafa aktowa zamykana na zamek patentowy pełna 2 – drzwiowa, 4 półki ruchome 80/40/114h płyta melaminowana gr. 18mm za wyjątkiem wieńca o grubości 36 mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, plecy płyta 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
84	d.1. wycena indywidualna 4.2	BIURKO BK2 800*1800*750 /Biuurko 80/180/75 na stelażu metalowym ramowym, noga o przekroju kwadratu 50/50mm , kolor alu, blat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4+7+1	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
85	d.1. wycena indywidualna	DOSTAWKA DO BIURKA- DOST1 50*800*750 /Dostawka boczna do biurka 120/60/75 Blat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm	szt.		
4.2	widualna	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
86	d.1. wycena indywidualna	Regał mobilny- RM1 430*600/750 /regał mobilny z 2półkami 43/60/60, wieniec o grubości 36 mm, płyta melaminowana gr. 18mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS	szt.		
4.2	widualna	gr. 2mm plecy płyta 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
87	d.1. wycena indywidualna	SZAFKA METALOWA - SBM1 1990*1200*435 /Wieniec szafy wykonany z blachy stalowej o gr.0,8 mm. Pozostałe elementy z blachy 0,6 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami z blachy o gr.0,8 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada przestawne co 25 mm półki dostosowane do teczek zawieszkowych. Szafa wyposażona w ślizgacze ułatwiające przesuwanie szafy.	szt.		
4.2	widualna	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
88	d.1. wycena indywidualna	Szafa aktowa SB1 800/400/1800 h /szafa aktowa zamykana na zamek patentowy pełna 2 – drzwiowa, 4 półki ruchome 80/40/114h płyta melaminowana gr. 18mm za wyjątkiem wieńca o grubości 36 mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, plecy płyta 1+9+4+5+2+1	szt.		
4.2	widualna		szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
89	d.1. wycena indywidualna	Szafa aktowa SB2 800/400/1140 /szafa aktowa zamykana na zamek patentowy pełna 2 – drzwiowa, 2 półki ruchome płyta melaminowana gr. 18mm za wyjątkiem wieńca o grubości 36 mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, plecy płyta 2+1	szt.		
4.2	widualna		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
90	d.1. wycena indywidualna	Kontener- KW1 43/60/75 /Kontener przybiurkowy 4szufladowy 43/60/75, zamykany na zamek patentowy, wieniec o grubości 36 mm, płyta melaminowana gr. 18mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm	szt.		
4.2	widualna	4+1	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
91	d.1. wycena indywidualna	ANEKS KUCHENNY WG PROJEKTU /Zabudowa kuchenna wg. projektu (bez AGD). Meble wykonane z płyt meblowych: wiórowych laminowanych dwustronnie gr.18 mm. Krawędzie płyt zabezpieczone obrzeżem pcv gr. 2 mm. Fronty mebli płyta melaminowana, płyta gr. 18 mm obrzeże pcv 2 mm dopasowane do dekoru płyty, mocowane na zawiasach metalowych, puszkowych Blum. Szafki dolne wysokości 82 cm, głębokości 54-56 cm, na nogach z tworzywa systemowych wys. 10 cm z regulacją wysokości, wykończone cokołem z HPL w kolorze aluminium. Szafki stojące wykończone z góry blatami postformingowymi gr. 38 mm. Blaty postformingowe, wykończone bezlistwowo przy ścianach. Korpusy z płyty meblowej gr 18 mm, wykończone obrzeżem pcv z gr. min 0,5 mm, plecy wykonane z płyty HDF gr. min. 3 mm. Płyty meblowe w kolorze białym, blaty postformingowe z powierzchnią w kolorze białym. Uchwyty metalowe rozstaw. min. 128 mm	szt.		
4.2	widualna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
92	d.1. wycena indywidualna	Stół ST3 800*800*750h /STÓŁ na stelażu metalowym ramowym,noga o przekroju kwadratu 50/50 mm , kolor alu, blat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm	szt.		
4.2	widualna	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
93	d.1. wycena indywidualna	Szafa ubraniowa - SZU1 600*600*1800 h /Szafa ubraniowa zamykana na zamek patentowy pełna 1 – drzwiowa, 1 półka ruchoma płyta melaminowana gr. 18mm za wyjątkiem wieńca o grubości 36 mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, plecy płyta 2	szt.		
4.2	widualna		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
94	d.1. wycena indywidualna	BIURKO BK3 800*1600*750 /Biurko 80/180/75 na stelażu metalowym ramowym, noga o przekroju kwadratu 50/50mm , kolor alu, blat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm	szt.		
4.2	widualna	9+1	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	d.1. wycena indywidualna 4.2	KN1-Kontener mobilny 3szufladowy 43/60/58h /KONTENER zamykany na zamek patentowy, wieńca o grubości 36 mm, płyta melaminowana gr. 18mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm 9+1+7	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
96	d.1. wycena indywidualna 4.2	Szafa ubraniowa - SZU2 600*400*1800 h /Szafa ubraniowa zamykana na zamek patentowy pełna 1 – drzwiowa, 1półka ruchoma płyta melaminowana gr. 18mm za wyjątkiem wieńca o grubości 36 mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, plecy płyta 3+1+1	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
97	d.1. wycena indywidualna 4.2	Krzesło obrotowe /krzesło obrotowe - z zagłówkiem, oparcie siatka czarna, podłokietniki regulowane z miękką nakładką PU, mechanizm Synchro Apron, podstawa nylonowa -NY 680 czarna + kółka miękkie, siedzisko na pianie integralnej, tapicerka Gramatura: 366 g / m2 Materiał: 100% poliestr Odporność na ścieranie: 150000 cykli Trudnopalność: - EN 1021-1 (zapłon od tłącego papierosa) - EN 1021-2 (zapłon od płomienia zapalaki 9+2+7+1+1	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
98	d.1. wycena indywidualna 4.2	DOSTAWKA DO BIURKA- DOST2 600*1200*750 /Błat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
99	d.1. wycena indywidualna 4.2	BIURKO BK5 800*1400*750 /na stelażu metalowym ramowym, noga o przekroju kwadratu 50/50mm , kolor alu, blat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm 1+1	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
100	d.1. wycena indywidualna 4.2	Szafa ubraniowo-aktowa - SA-U 800*400*1800 h Szafa ubraniowo – aktowa zamykana na zamek patentowy pełna 2 – drzwiowa dzielona przegrodą stałą, część ubraniowa - od góry półka na nakrycie głowy poniżej drążek na wieszaki, aktowa – 4 półki ruchome 80 x 40 x 180cm, płyta melaminowana gr. 18mm za wyjątkiem wieńca o grubości 36 mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, plecy płyta 1+1+1	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
101	d.1. wycena indywidualna 4.2	SZAFKA NISKA SB4 800*500*750 h /NISKA 80/40/75h, zamykana na zamek patentowy pełna 2 – drzwiowa, 2 półki ruchome płyta melaminowana gr. 18mm za wyjątkiem wieńca o grubości 36 mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, plecy płyta 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
102	d.1. wycena indywidualna 4.2	KRZESŁO KONFERENCYJNE KRO2 /oparcie i siedzisko tapicerowane, stelaż stalowy 4-nogi, plastiki wystonowe oraz podłokietnik czarny, stelaż czarny / 1+4	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
103	d.1. wycena indywidualna 4.2	Stół ST3 610*760h /STÓŁ na stelażu metalowym ramowym,noga o przekroju kwadratu 50/50 mm , kolor alu, blat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
104	d.1. wycena indywidualna 4.2	BIURKO BK2 800*1600*750 /Biurko na stelażu metalowym ramowym, noga o przekroju kwadratu 50/50mm , kolor alu, blat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
105	d.1. wycena indywidualna 4.2	Witryna SW1 80*40*180 h /Szafa aktowa –80/40/180, 2/5 zamknięta z 1 półką, 3/5 witryna - 2 półki ruchome bezpieczne szkło 2 szyby szlifowane 5 mm, górna i dolna część zamykana na zamek patentowy, korpus i fronty płyta melaminowana gr. 18mm za wyjątkiem wieńca o grubości 36 mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, plecy płyta 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
106	d.1. wycena indywidualna 4.2	Stół N 800*800*750 /Biurko 80/80/75 na stelażu metalowym ramowym, noga z profilu prostokątnego 80 x 20 x 1,5 mm , w kształcie litery U, zamkniętej belką z dwoma trawersami prowadzącymi pod blatem do drugiej nogi wsporczej, kolor grafit , blat grubości 36mm, płyta melaminowana, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000