

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Biblioteka-modernizacja holu</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Demontaż okładziny typu siding na suficie w KĄCIKU	m <sup>2</sup>		
d.1	0426-03				
	analogia	3.23*2.58	m <sup>2</sup>	8.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.333</b>
2	KNR 4-01	Demontaż całej ściany z boazerii do przyszłego PUNKTU XERO wraz z nadprożem (ściana z drzwiami i przeszkleniami)	m <sup>2</sup>		
d.1	0427-05				
	analogia	4.27*3.12	m <sup>2</sup>	13.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.322</b>
3	KNR 4-01	Demontaż desek dekoracyjnych na ścianie w HOLU	m <sup>2</sup>		
d.1	0427-05				
	analogia	2.53*3.04	m <sup>2</sup>	7.691	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.691</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie istniejącej posadzki z płytek ceramicznych - HOL (uwzględnić cokoliki)	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03				
		60.7-9.5	m <sup>2</sup>	51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki (przyszły PUNKT XERO)	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-07				
		9.5	m <sup>2</sup>	9.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie podłoża z betonu o grubości do 15 cm- skucie posadzki pod płytami (HOL)	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01				
	analogia	51.2*0.1	m <sup>3</sup>	5.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.120</b>
7	KNR 4-01	Zerwanie starych tapet- przyszły PUNKT XERO	m <sup>2</sup>		
d.1	1205-01				
		3.5*3.12+3.45*3.12	m <sup>2</sup>	21.684	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.684</b>
8	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitów i ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-09				
	analogia	3.5*3.12+2.8*3.12+0.6*2.8+7+2.8*3.72+14.5+7.29*2-2.52*2.1	m <sup>2</sup>	62.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.540</b>
9	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1105-01				
		poz.4*0.015+poz.6+poz.4*0.12+poz.1*0.01	m <sup>3</sup>	12.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.115</b>
10	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1105-02				
		Krotność = 2			
		PRZYJĘTO WYWÓZ NA ODLEGŁOŚĆ 10 KM			
		poz.9	m <sup>3</sup>	12.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.115</b>
11		Oplata za składowanie gruzu	t		
d.1	kalk. własna				
		poz.9	t	12.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.115</b>
2		<b>Roboty sanitarne</b>			
12		Demontaż starej instalacji c.o. tj. rurociągi i izolacja, grzejniki, zawory itp.	kpl		
d.2	kalk. własna				
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR 4	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 18 mm do grzejników - dostosowanie instalacji do montażu nowych grzejników	kpl.		
d.2	0429-05				
	analogia	2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR 4	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.2	0411-02				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNR 4	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	0412-01				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNR 4	Głowica termostatyczna o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	0412-01				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 4 d.2 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNNR 4 d.2 0418-06	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 3000 mm (dostosować do szerokości okien). Uwaga: dobrać grzejniki do kubatury pomieszczeń celem zapewnienia odpowiedniej ilości ciepła	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	KNNR 4 d.2 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		2	urz.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	KNR 4-04 d.2 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		0.25	t	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
<b>3</b>		<b>Stolarka drzwiowa do PUNKTU XERO</b>			
21	kalk. własna	Dostawa i montaż systemu drzwi przesuwanych (kaset+ zabudowa+drzwi), skrzydło-mdf biały malowany+wypełnienie z płyty wiórowej pełnej, zamek hakowy, klucz (DO PUNKTU XERO)- zgodnie z dokumentacją	kpl.		
		Drzwi płytowe pełne x 2szt. '90'	kpl.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Posadzki i wykładziny</b>			
22	KNR-W 2-02 d.4 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		51.2	m <sup>2</sup>	51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
23	KNR-W 2-02 d.4 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm - (HOL)	m <sup>2</sup>		
		poz.22	m <sup>2</sup>	51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
24	KNR-W 2-02 d.4 1116-03 analogia	Posadzki cementowe - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 7.5	m <sup>2</sup>	51.200	
		poz.22			
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
25	KNR 2-02 d.4 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową ocynkowaną 10cm x10cm x3,2mm posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		poz.22	m <sup>2</sup>	51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
26	KSNR 2 d.4 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm- PUNKT XERO	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	9.500	
		poz.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
27	KNR 0-12II d.4 1118-01 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłóża	m <sup>2</sup>		
		57	m <sup>2</sup>	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
28	KNR AT-23 d.4 0206-05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60- kolor w uzgodnieniu z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
29	KNR 0-12II d.4 1120-01 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 12 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłóża	m		
		2.7*2+4*0.93+4.01+3.24+0.81+0.57+0.45+0.57+1.0+0.9+4.2+1.2+5.2+0.24+0.54+1.6*2+0.4*2	m	36.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.050</b>
30	KNNR 2 d.4 1208-01 analogia	Samopoziomujące masy gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładzinę typu trawa (typ wykładziny w dokumentacji)- KĄCIK+część holu - zgodnie z dokumentacją	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	13.000	
		13			
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
31	KNR-W 2-02 d.4 1124-01 analogia	Wykładzina typu trawa - zgodnie z dokumentacją	m <sup>2</sup>		
		13	m <sup>2</sup>	13.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>5</b>		<b>Sufit podwieszany obniżony o 25cm poniżej stropu w HOLU</b>			
32 d.5	KNR 0-14 2012-03 analogia	Wykonanie sufitu z płyty G-K (ogień i woda) gr. 12,5mm (wewnętrzna strona zabudowy wzmocniona płytą OSB)	m <sup>2</sup>		
		1.05*7.29+0.9*7.29+(5.58-0.9-1.05)*2*0.9+3.63*2*0.24+5.49*2*0.24	m <sup>2</sup>	25.127	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.127</b>
33 d.5	kalk. własna	Sufit DPS napinany transparentny podświetlany- zgodnie z dokumentacją materiałową: 1)Listwa montażowa uniwersalna 2)Powłoka sufitowa 3)Naroża sufitu 4)Taśma led 220 ok.140mb 14.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
34 d.5	KNR 0-23 2612-06 analogia	Wtopienie jeden warstwy siatki elewacyjnej na suficie z płyt G-K	m <sup>2</sup>		
		poz.32	m <sup>2</sup>	25.127	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.127</b>
35 d.5	NNRNKB 202 2015-04 analogia	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych z obsadzeniem narożników	m <sup>2</sup>		
		poz.32	m <sup>2</sup>	25.127	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.127</b>
36 d.5	KNR 2-02 1505-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami (zgodnymi z dokumentacją) płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.35	m <sup>2</sup>	25.127	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.127</b>
37 d.5	kalk. własna	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitchach 40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
<b>6</b>		<b>Ściany, sufity, obudowy i ścianka pod drzwiami przesuwne</b>			
38 d.6	KNR-W 2-02 2004-07 analogia	Pionowa zabudowa ściany w PUNKCIE XERO płytami gipsowo-kartonowymi (ogień, woda) gr. 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych odsunięta 6cm od ściany - zgodnie z dokumentacją	m <sup>2</sup>		
		3.45*0.7+0.06*3.45	m <sup>2</sup>	2.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.622</b>
39 d.6	NNRNKB 202 2013-01 analogia	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i suficie (PUNKT XERO)-uwzględnić ewentualne równanie powierzchni	m <sup>2</sup>		
		2.85*3.71+poz.7	m <sup>2</sup>	32.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.258</b>
40 d.6	KNR 2-02 0822-10 analogia	Ułożenie cegły rozbiórkowej/płytki (lico) w PUNKCIE XERO	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
41 d.6	KNR 2-02 1505-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami (zgodnymi z dokumentacją techniczną)i powierzchni wewnętrznych ścian i sufitów z gruntowaniem (PUNKT XERO)	m <sup>2</sup>		
		poz.39-8	m <sup>2</sup>	24.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.258</b>
42 d.6	KNR 2 1702-01 analogia	Ścianka pod drzwiami przesuwne do PUNKTU XERO z płyt gipsowo-kartonowych (ogień, woda)na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe gr. około13cm z obsadzeniem narożników	m <sup>2</sup>		
		0.93*3.12*2+0.76*1.85	m <sup>2</sup>	7.209	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.209</b>
43 d.6	NNRNKB 202 2013-01 analogia	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianie pod drzwiami przesuwne	m <sup>2</sup>		
		poz.42*2	m <sup>2</sup>	14.418	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.418</b>
44 d.6	KNR 2 1004-01 analogia	Okładzina trawertyn gruboziarnisty szary zlicowany ze ścianą istniejącą na ścianie pod drzwiami przesuwne - zgodnie z dokumentacją	m <sup>2</sup>		
		poz.42*2	m <sup>2</sup>	14.418	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.418</b>
45 d.6	KNR-W 2-02 2004-07 analogia	Pionowa zabudowa ściany w HOLU płytami gipsowo-kartonowymi (ogień, woda) gr. 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowe odsunięta 15cm od ściany- zgodnie z dokumentacją	m <sup>2</sup>		
		(3.24+2.52+0.81)*0.76+0.16*(3.24+2.52+0.81)	m <sup>2</sup>	6.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.044</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	NNRNKB d.6 202 2027-01 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (ogień, woda) gr. 12,5mm na ścianach na kleju gipsowym (z wcześniejszym zagruntowaniem ścian)- wyrównanie ścian, gładzi i podciągów w holu 6.8+0.57*2*3.12+0.45*2.4+5.6*0.3+5.3*0.6*1.2*3.12+2.5*2.7+4*0.3*2.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.653</b>
47	KNR-W 2-02 d.6 2004-07 analogia	Obudowa podciagu płytami gipsowo-kartonowymi (ogień, woda) gr. 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 5*0.55+2*0.35*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.250</b>
48	NNRNKB d.6 202 2015-04 analogia	Gładzie gipsowe (HOL) poz.46+poz.47+5.5+8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.403</b>
49	KNR 2-02 d.6 0822-10 analogia	Ułożenie cegły rozbiórkowej/płytki (lico) w HOLU 8.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
50	KNNR 2 d.6 1004-01 analogia	Okładzina trawertyn gruboziarnisty szary zlicowany ze ścianą istniejącą na pionowej zabudowie w holu - zgodnie z dokumentacją poz.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.044</b>
51	KNR-W 2-02 d.6 2004-07 analogia	Pionowa zabudowa GK do ościeżnicy (uwzględnić wycięcie na skrzynkę) ściany w HOLU - płyty gipsowo-kartonowe (ogień, woda) gr. 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo- zgodnie z dokumentacją 1.02*1+0.9*1+2*0.25*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.420</b>
52	NNRNKB d.6 202 2015-04 analogia	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach z gruntowaniem (KA-CIK) poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.333</b>
53	KNR 2-02 d.6 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami (zgodnymi z dokumentacją techniczną) - sufit w KĄCIKU poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.333</b>
54	NNRNKB d.6 202 2015-04 analogia	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach z gruntowaniem (HOL)- część nie objęta sufitem podwieszonym 14.5+1.0*5.58+4.2*1.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.120</b>
55	KNR 2-02 d.6 1505-05 analogia	Dwukrotne malowanie ścian farbami (zgodnymi z dokumentacją techniczną) poz.46+poz.47+poz.54-6.666	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	59.357	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.357</b>
56	kalk. własna d.6	Obudowa słupa w HOLU z miejscem na tablicę informacyjną wykonana z MDF-u malowana wysoki połysk RAL 9003 LP (zlicowana z podciągami)- zgodnie z dokumentacją 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
57	KNR 2-02 d.6 0822-10 analogia	Ułożenie cegły rozbiórkowej/płytki (lico) w KOMUNIKACJI - należy uwzględnić ewentualne równane ściany pod płytki 4.87*2.48+1.19*3.18+1.36*3.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.350</b>
58	KNR 4-01 d.6 0322-02 analogia	Obsadzenie krutek wentylacyjnych z żaluzją w ścianach 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
59	KNR 2-02 d.6 1611-02 kalk. własna	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 1	kol.		
			kol.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
60	KNNR-W 3 d.6 1013-01 analogia	Zabezpieczenie okien, drzwi i parapetów folią 18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7		<b>Wypożyczenie (wraz z montażem)- HOL, PUNKT XERO, KĄCIK, HOL góra</b>			
61 d.7	kalk. własna	Półka wykonana z MDF-u malowana pół mat RAL 9003 (Hol) - zgodnie z dokumentacją	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
62 d.7	kalk. własna	Maskownica led wykonana z MDF-u malowana pół mat RAL 9003 mocowana do zwieszenia GK z zamontowaną taśmą led (PUNKT XERO) - zgodnie z dokumentacją	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63 d.7	kalk. własna	Mebel do PUNKTU XERO komplet - zgodnie z dokumentacją	kpl		
		Charakterystyka blatów: odporność na podwyższoną temperaturę odporność na działanie promieni UV odporność na działanie pary wodnej odporność na działanie detergentów odporność na działanie mleka, herbaty, kawy, soków, czerwonego wina, octu, atramentu odporność na zarysowania, wgniecenia i ścieranie - laminaty (CPL i HPL) wykorzystywane do produkcji blatów muszą być produkowane wg wymagań normy PN-EN 438	kpl	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64 d.7	kalk. własna	Ramka 50x70cm Rama: Płyta pilśniowa, folia Zabezpieczenie frontu: plastik polistyrenowy Pasparty: papier Szerokość ramy: 58 cm Wysokość ramy: 78 cm	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
65 d.7	kalk. własna	Donica - kolor cytryna (70cm)  wysokość donicy - 70 cm średnica zewnętrzna górna - min.35 cm średnica wewnętrzna górna - min.29 cm średnica zewnętrzna dolna - min.23 cm pojemność (standardowe dno) - min. 40 litrów pojemność (podwójne dno) - min.12 litrów kolor - cytrynowy-żółty materiał - tworzywo sztuczne (polietylen) odporność na warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, mróz) odporność na promieniowanie UV lekka konstrukcja odporna na wgniecenia i odpryskiwanie gdy zostanie przewrócona bezpieczna dla dzieci i zwierząt (nie może zawierać szkodliwych substancji) łatwa do czyszczenia	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
66 d.7	kalk. własna	Roślina doniczkowa, Palma Kencja lub równoważna	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
67 d.7	kalk. własna	Sztaluga magnetyczna Flipchart Wymiary powierzchni użytkowej tablicy 70 x 100 cm Powierzchnia suchocieralno-magnetyczna, lakierowana Podstawa trójnożna Uniwersalny uchwyt zaciskowy do bloków pozwalający na zawieszenie arkuszy A1 lub EURO Konstrukcja nośna z aluminium Regulowana wysokość flipcharta Półka na akcesoria	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
68 d.7	kalk. własna	Metalowy, ścienny stojak na ulotki 4xA4- srebrno- czarny Stojak na ulotki o stabilnej konstrukcji, ze specjalnym wycięciem umożliwiającym montaż półek/podajników na ulotki, broszury. Wymiary stojaka: (szerokość x wysokość x głębokość) min. 328x1760x219 mm Wymiary półki metalowej: (szerokość x wysokość x głębokość) min. 246x340x58 mm Wymiary półki polistyrenowej: (szerokość x wysokość x głębokość) min. 235x250x105 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.7	kalk. własna	Fotel biurowy (obrotowy, odchylany)- siedzisko w kolorze szarym, z czarnej eko skóry oraz chromowane nogi, Wymiary: szerokość: min.61 cm / długość: min.58 cm / wysokość: min.117 cm / wys. siedziska: 45-55cm 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
70 d.7	kalk. własna	Krzesło -możliwość ustawiania jedno na drugim Szerokość: min.50 cm Głębokość: min.46 cm Wysokość: min.76 cm Szerokość siedziska: ,in.40 cm Głębokość siedziska: min.40 cm Wysokość siedziska: min.44 cm do 100 kg wagi krzesło ma spełniać wymogi bezpieczeństwa, trwałości i stabilności opisane zgodnie z normami EN 16139 4	szt  szt	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
71 d.7	kalk. własna	Stół Długość: min.74 cm Szerokość: min.74 cm Wysokość: min.74 cm Opis: lita brzoza, bejca, Bezbarwny lakier akrylowy Cechy: -Wytrzymały; ma spełniać wymagania mebli przeznaczonych do użytku publicznego. -Zaokrąglone brzegi stołu 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
72 d.7	kalk. własna	Stół Długość: min.74 cm Szerokość: min.74 cm Wysokość: min.74 cm Opis: lita brzoza, bejca, Bezbarwny lakier akrylowy Cechy: -Wytrzymały; ma spełniać wymagania mebli przeznaczonych do użytku publicznego. -Zaokrąglone brzegi stołu 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
73 d.7	kalk. własna	Zabudowa meblowa skrzynka (koło drzwi)- zgodnie z dokumentacją 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74 d.7	kalk. własna	Tablica informacyjna SUpEr slim line lub równoważna -wbudowana tablica informacyjna w płytę mdf na słupie (z wąskiego, lekkiego, estetycznego profilu aluminiowego z możliwością wymiany pojedynczych informacji) - konstrukcja z profili aluminiowych anodowanych -tabliczki wymienne wykonane z płyty dibond -grafika- wydruk na foli samoprzylepnej -czcionka arial 1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
75 d.7	kalk. własna	Napisy 3D na ścianach GK z pleksi (NAPIS GŁÓWNY i NAPIS PRZY PUNKCIE XERO) oraz napis 3D/materiał styrodur kolor czarny- zgodnie z dokumentacją 3	kpl  kpl	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>