

Uzup. nr 2 do PFU – Dostosowanie budynków przy ul. Orkana do potrzeb użytkownika

1. ZESTAWIENIE MEBLI/WYPOSAŻENIA – BUDYNEK Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ.

NAZWA	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ /PRZEDZIAŁ/
<b>Sala konferencyjna</b>		
Trybuny z krzesłami	szt.	90 ÷ 120
Scena	szt.	1
Biurko	szt.	1
Wyposażenie multimedialne	kpl.	1
<b>Szatnia</b>		
Ławeczki z wieszakami	szt.	10 ÷ 12
<b>Wejście</b>		
Kiosk multimedialny	szt.	1
<b>Zaplecze socjalne</b>		
Meble kuchenne	mb.	4 ÷ 6
Zlew dwukomorowy	szt.	1
Lodówka	szt.	1
Piekarnik z mikrofalą	szt.	1
Umywarka – zlew jednokomorowy	szt.	1
Kuchnia elektryczna	szt.	1
Ekspres do kawy	szt.	1
Pojemnik na ręczniki	szt.	1
Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej	szt.	1
Stół jadalniany	szt.	7 ÷ 10
Krzesła do stołu jadalnianego	szt.	28 ÷ 40
<b>Pokoje biurowe</b>		
Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej	szt.	2
Fotel biurowy	szt.	6
Biurko narożne	szt.	6
Regał z płyty laminowanej	mb.	11
Stół konferencyjny	szt.	1
Krzesło biurowe stałe	szt.	3 ÷ 5
<b>Pom. techniczne</b>		
Szafka aktowa	szt.	37
<b>Toaleta męska</b>		
Umywarka nablatowa	szt.	3
Blat z płyty mdf	szt.	2
Zestaw podtynkowy wc	kpl.	1
Pisuar ceramiczny	szt.	2
Wisząca szczotka do toalety	szt.	1
Uchwyt na papier toaletowy	szt.	1
Blena między pisuarami	szt.	1
Pojemnik na ręczniki	szt.	2
Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej	szt.	1
Lustro na wymiar	szt.	1
<b>Toaleta damska</b>		
Wisząca szafka do toalety	szt.	1
Blat z płyty mdf	szt.	2
Zestaw podtynkowy wc	kpl.	1
Bateria z perlatozem	szt.	1
Miska ustępowa dla niepełnosprawnych	szt.	1
Poręcz składana dla niepełnosprawnych	szt.	1
Poręcz stała dla niepełnosprawnych	szt.	1
Pojemnik na ręczniki	szt.	1
Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej	szt.	1
Lustro na wymiar	szt.	1

**2. UZUPEŁNIENIE DO PUNKTU 3.3.4.7. Wymagania dotyczące węzła cieplnego i przyłącza sieci ciepłej PROGRAMU FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO:**

W przypadku wydania przez zarządcę sieci niekorzystnych warunków dotyczących mocy ciepłej Zamawiający, po uprzedniej akceptacji, dopuszcza zastosowanie innego rozwiązania, które pokryje różnicę pomiędzy obecną mocą przyłącza a mocą wymaganą dla ogrzania obiektu.