



WYKAZ SPRZĘTU TECHNOLOGICZNEGO	
1	miska ustępowa
2	umywalka z dozownikiem na mydło
3	pochwyty dla os. niepełnosprawnych
4	natrysk
5	wieszak na ręczniki papierowe
6	szafa na sprzęt porządkowy i środki czystości ze zlewem gospodarczym
7	krzesło
8	zlewozmywak jednokomorowy
9	płyta grzejna
10	zmywarka do naczyń
11	łódówka podblatowa
12	blat roboczy
13	stół z krzesłami
14	szafy biurowe
15	biurko z fotelami i dostawką
16	sprzęt biurowy
17	kosze na śmieci (segregacja)
18	wpust podłogowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
1.1	Wiatrołap-poczekalnia Gres 8.43m ²
1.2	Łazienka Gres 4.98m ²
1.3	Kotłownia Gres 4.98m ²
1.4	Biuro 1 Gres 14.34m ²
1.5	Pom. gospodarcze Gres 4.84m ²
1.6	Biuro 2 Gres 14.34m ²
1.7	Pom. gospodarcze Gres 4.84m ²
1.8	Pom. socjalne Gres 5.88m ²
SUMA 62.63m ²	

wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła – rekperacja

Oświetlenie pomieszczeń naturalne i sztuczne. Oświetlenie naturalne spełnia wymagania § 57 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie: stosunek powierzchni okien, liczonej w świetle ościeżnic do powierzchni podłogi wynosi co najmniej 1:8

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div><div></div></div></div> <div>mgr.inż Marek Buko 11-500 Głizysko ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948</div>	<div>Nazwa i adres inwestycji:</div> <div>BUDOWA BUDYNKU KANCELARII PODWÓJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ dz. nr 233/3, obręb Orłowo, gmina Wydmyny</div>		<div>Sporządził:</div> <div>mgr Inż. Marek Buko</div>	<div>Nr rys.</div> <div>S1</div>
	<div>Investor:</div> <div>Nadleśnictwo Borki ul. Dworcowa 8A 11-612 Krukanki</div>	<div>Projektant:</div> <div>Ryszard Borys Upr. bud. nr 1483/60</div>		
<div>Obiekt:</div> <div>BUDYNEK BIUROWY</div>	<div>Temat rysunku:</div> <div>RZUT PARTERU</div>	<div>Skala:</div> <div>1:50</div>		
<div>Bransza:</div> <div>architektura technologia</div>	<div>Data opracowania:</div> <div>06.2023r.</div>			

UWAGA : Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani też używać rysunku jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.