

NR	POMIESZCZENIE	POW.
1	Komunikacja/Szatnia	30,93
2	Pomieszczenie socjalne	4,82
3	Pomieszczenie biurowe	9,12
4	Pom. kuchni pomocniczej	10,46
5	Zmywalnia	2,45
6	Komunikcja	8,30
7	Pomieszczenie edukacyjne	54,12
	WC	15,82
	Łazienka	5,88
	SUMA	142,87

1. Błat roboczy
2. Zlew jednokomorowy
3. Umywalka
4. Zmywarka podblatowa
5. Mikrofalówka
6. Kuchnia
7. Lodówka
8. Szafki zamykane wykonane z materiałów niepalnych
9. Szafa porządkowa ze zlewem



1. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budwie ilość i wymiar otworów, oraz zweryfikować kierunek otwierania
2. Widok okien pokazano od strony zewnętrznej.
3. Sposób montażu stolarki wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.
4. Zaleca się dostosowanie wymiarów otworów drzwiowych do wymagań wybranego producenta.
5. Wymiary otworów drzwiowych podane w świetle ościeżnic po otwarciu drzwi o kąt 90°(światło przejścia)!!!

UWAGA!!!

Wymiary otworów okiennych podane w świetle ,dziwowych podane w
 świetle ościeżnic, wysokość i szerokość ustalić w porozumieniu z
 producentem.
 Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze!!!

<p>TEMAT , LOKALIZACJA :</p>	<p>Zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej w Powierciu na pomieszczenia związane ze żłobkiem w ramach projektu „MALUCH+”</p>
------------------------------	---

dz. nr geod. 896 obręb Powiercie, gm. Koło

TEMAT RYSUNKU :	INSTALACJA C.O. – Rzut parteru		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek Upewnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej do projektowania bez ograniczeń Nr. GP 7342/113/94; UAN 8346/II/54/88		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Byszyński		
	DATA	SKALA	NR RYS.
	LUTY 2023	1:100	S/3