



- UWAGA:**
1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
 2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
 3. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
 4. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
 5. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
 6. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
 7. OSIE ŚCIAN PODANO INFORMACYJNIE.

2.1
Korytarz / hol
65,5 m²
Istniejące płytki gresowe

wstawienie nadproża,
wykucie otworu drzwiowego
i montaż drzwi

demontaż drzwi
i zamurowanie otworu
drzwiowego

2.1.3
Aneks kuchenny
8,5 m²
Istniejące płytki gresowe

2.1.2
Aneks druk.
2,9 m²
Istniejące płytki gresowe

2.1.1
Pokój biurowy
25 m²
Wykładzina PCW

Joanna Tadych "Tadych Architekci"	
	
ul. Bzowa 9 86-105 Swiecie joanna.tadych@gmail.com 690 906 250	
PROJEKT WYDZIELENIA POMIESZCZENIA BIUROWEGO Samociążek, ul. Kamienna 71, 86-010 Koronowo Jednostka ewidencyjna: 040304_5, Koronowo - G Obręb: 0021, Samociążek Działka 143/12	
INWESTOR: ENEA Nowa Energia sp. z o.o., ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom	
Branża	Architektura
Tytuł rysunku	Stan projektowany
Faza projektu	PB + PT
Opracowany przez mgr inż. arch. Joanna Tadych 96/KPOKK/2014 KP-0288	Data 23.12.2022r. podpis:
Sprawdzony przez mgr inż. arch. Sławomir Polak 3/KPOKK/2016 KP-0314	Data 23.12.2022r. podpis:
Skala rysunku 1:50	Nr rysunku 03_AR

OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM

projektowane ściany gipsowo - kartonowe

projektowane oświetlenie biurowe, wpuszczane w sufit

projektowane oprawy oświetleniowe wiszące

projektowane lamele dekoracyjne

projektowana okładzina ścienna w postaci płyt betonowych dekoracyjnych

projektowana maskownica drewniana ponad drzwiami

istniejąca okładzina drewniana