

PROJEKT POKOJU CISZY

INWESTOR:

TARNOWSKA SZKOŁA WYŻSZA

UL. MOŚCIKIEGO 27

33-100 TARNÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHITEKT.LEMANSKI

Tadeusz Lemański architekt

Ul. Księcia Józefa 104a/2

30-250 Kraków

Kraków kwiecień 2021

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis ogólny prac adaptacyjnych.
2. Część graficzna projektowa:
 - 001 INWENTARYZACJA
 - 002 ARCHITEKTURA
 - 003 INSTALACJE ELEKTRYCZNE I OŚWIETLENIA

Opis ogólny prac adaptacyjnych.

Przedmiot i zakres opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt pokoju ciszy w Tarnowskiej Szkole Wyższej, przy ul. Mościckiego 27 w Tarnowie

W zakres prac adaptacyjnych wchodzi:

- Wykonanie projektu dostosowania instalacji elektrycznych
- Wykonanie projektu dostosowania instalacji grzewczych (włączników światła, montaż nowych gniazd elektrycznych)
- Wykonanie gładzi gipsowych
- Wykonanie prac malarskich po uprzednim przygotowaniu powierzchni
- Zakup i montaż rolet
- Zakup i położenie wykładziny

Przeznaczenie opracowania:

Poniższe opracowanie określa sposób prac pokoju ciszy w Tarnowskiej Szkole Wyższej, przy ul. Mościckiego 27 w Tarnowie

Przed przystąpieniem do wyżej wymienionych w prac wykonano inwentaryzację, oraz wykonano rysunki koncepcyjne planowanego zamierzenia.

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE I WYTYCZNE DLA ROBÓT BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH

- Wykonać demontaż istniejącego wyposażenia
- Wykonać demontaż instalacji elektrycznych
- Wykonać frezowanie kanałów pod instalacje elektryczne i florboxy
- Wykonać ułożenie instalacji elektrycznych i słaboprądowych

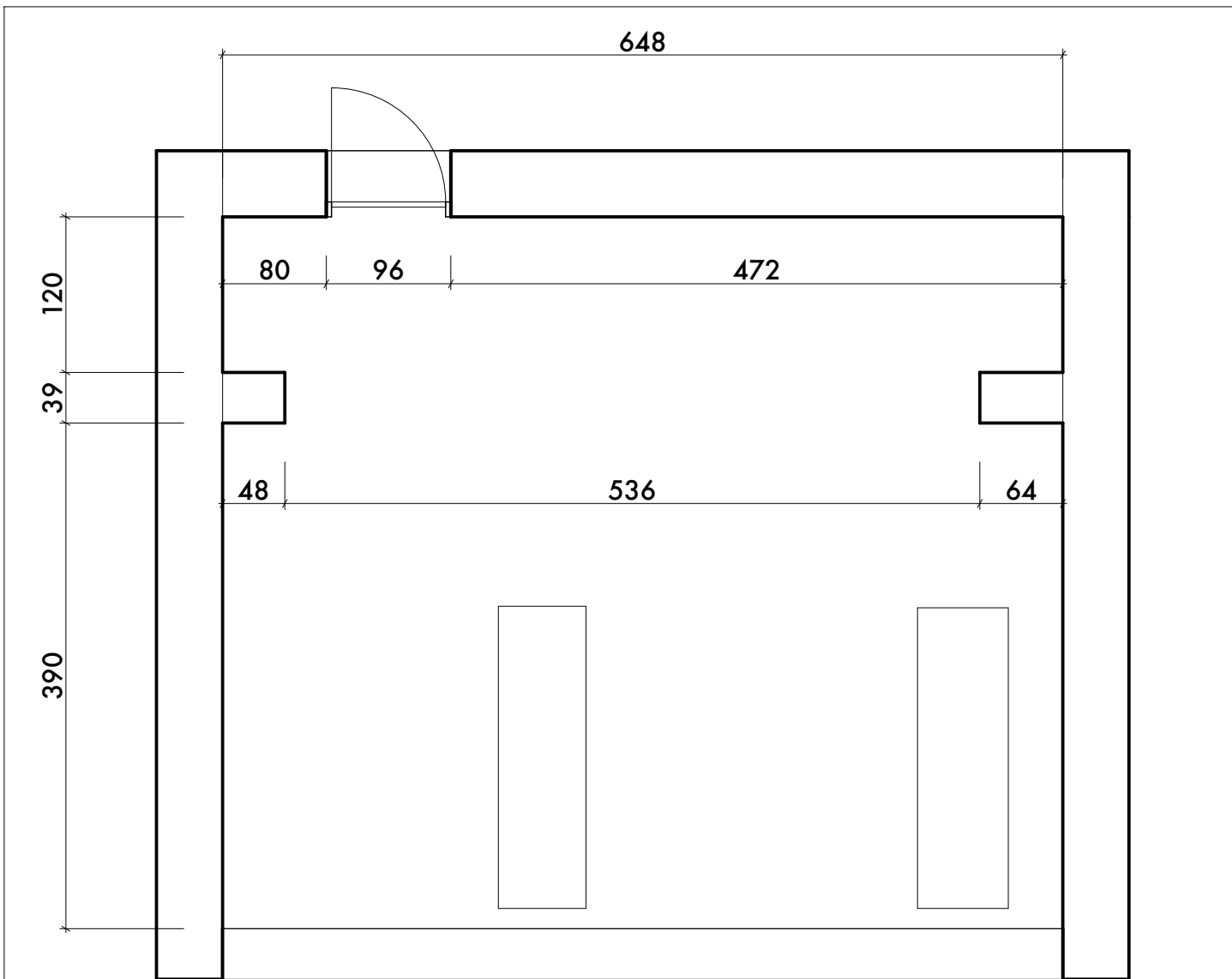
- wykonać prace szpachlowania, gładzi
- wykonać wylewkę i poprawki w posadzce
- wykonać malowanie ścian i sufitu
- wykonać ułożenie wykładziny
- wykonać montaż gniazd i kanałów
- wykonać umeblowanie

Wymagane dokumenty dotyczące użytych materiałów i technologii

- Aprobata lub rekomendacja ITB,
- Attest Higieniczny PZH,
- Autoryzacja producenta systemu,
- Karta techniczna systemu,
- Aktualne badania na bezpieczeństwo ekologiczne.

Uwagi i zalecenia:

- w razie zaistnienia wątpliwości bądź stwierdzenia rozbieżności rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym Wykonawca lub Inwestor winien niezwłocznie skontaktować się z jednostką projektową
- prace prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, z zachowaniem przepisów BHP i zasadami sztuki budowlanej,
- w trakcie realizacji obiektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm,
- najważniejszym kryterium wbudowanych materiałów jest ich jakość, potwierdzona w odpowiednich aprobatach technicznych, atestach higienicznych świadczących o spełnieniu wymagań BHP, Sanepidu i ppoż.;
- zarządca zobowiązany jest do dokonywania okresowych kontroli stanu technicznego obiektu (kontrola winna być dokonywana przez uprawnioną osobę, a w przypadkach koniecznych należy zabezpieczyć teren przed dostępem osób trzecich i dokonać remontu.



INWESTOR:
TARNOWSKA SZKOŁA WYŻSZA
UL. MOŚCIKIEGO 27 TARNÓW

TEMAT:
POKÓJ CISZY

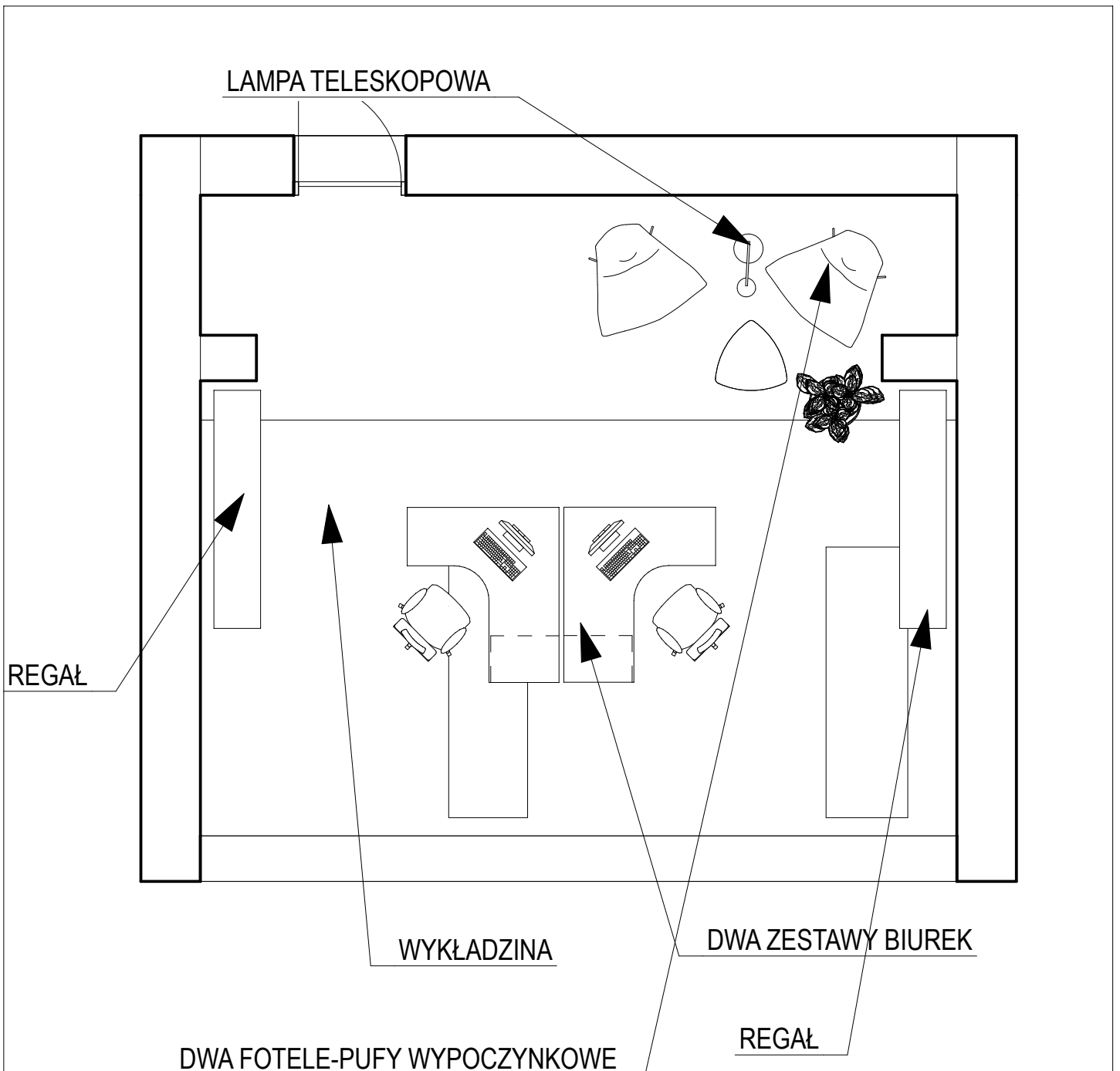
Tytuł rysunku
INWENTARYZACJA

PROJEKTANT:
 ARCHITEKT TADEUSZ LEMAŃSKI
 UL. KSIĘCIA JÓZEFA 104A/2
 30-250 KRAKÓW
 TEL: 536 108 882

Status rysunku
PROJEKT

Skala rysunku
1:50

DATA:
04.2021



INWESTOR:
TARNOWSKA SZKOŁA WYŻSZA
UL. MOŚCIKIEGO 27 TARNÓW

TEMAT:
POKÓJ CISZY

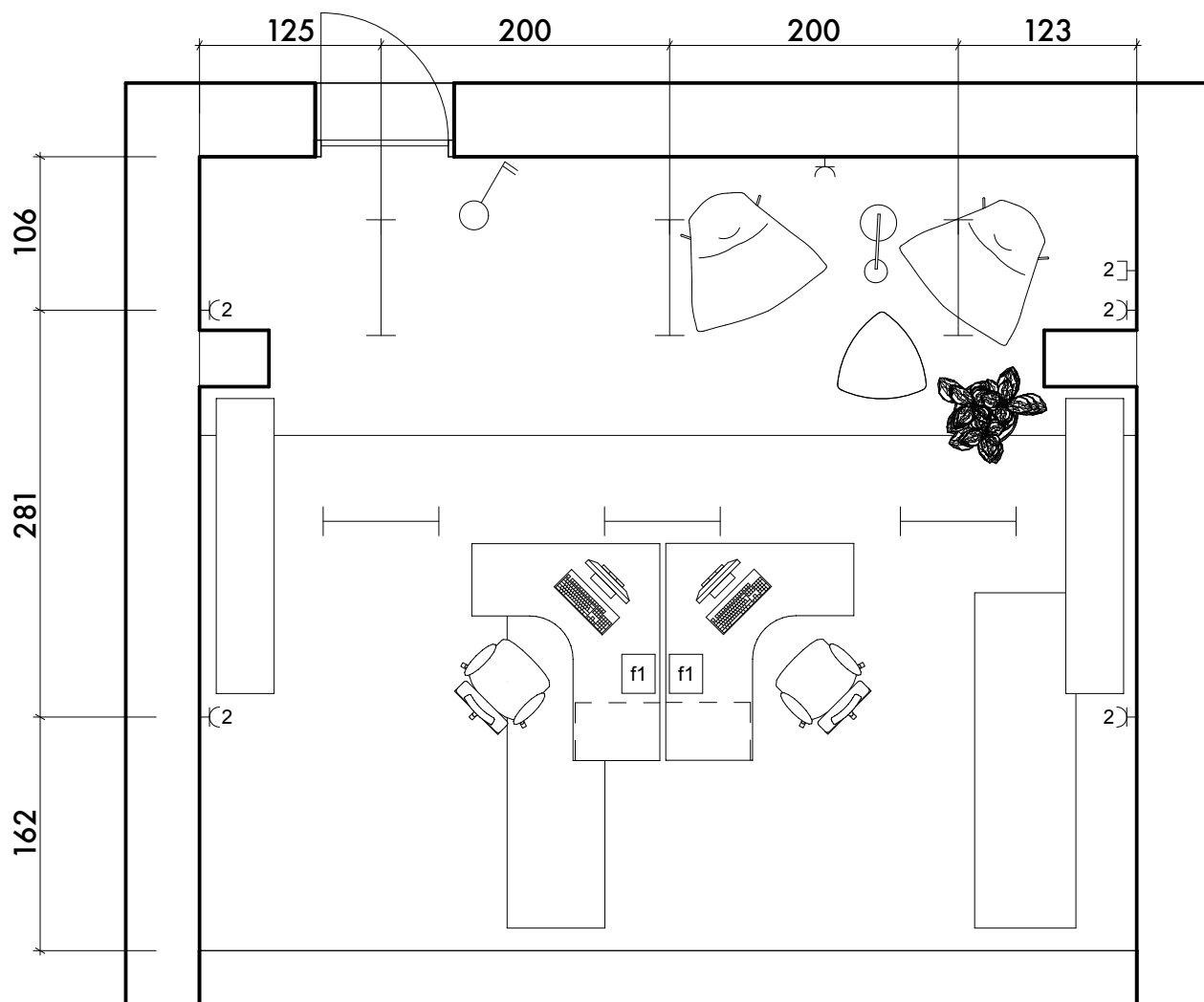
Tytuł rysunku
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
 ARCHITEKT TADEUSZ LEMAŃSKI
 UL. KSIĘCIA JÓZEFA 104A/2
 30-250 KRAKÓW
 TEL: 536 108 882

Status rysunku
PROJEKT

Skala rysunku
1:50

DATA:
04.2021



LEGENDA

- | | | | |
|--|------------------------|--|-------------------------------|
| | GNIAZDO 230V | | FLOORBOX F1, ZESTAW ZAWIERA: |
| | podwójne GNIAZDO 230V | | 4 GNIAZDA 230V |
| | GNIAZDO RJ 45 | | 2 GNIAZDA RJ 45 |
| | GNIAZDO RJ 45 podwójne | | OPRAWA OŚWIETLENIOWA PODŁUŻNA |
| | | | WŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY |

INWESTOR:
TARNOWSKA SZKOŁA WYŻSZA
UL. MOŚCIKIEGO 27 TARNÓW

TEMAT:
POKÓJ CISZY

PROJEKTANT:
ARCHITEKT TADEUSZ LEMAŃSKI
UL. KSIĘCIA JÓZEFA 104A/2
30-250 KRAKÓW
TEL: 536 108 882

Tytuł rysunku
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Status rysunku
PROJEKT

Skala rysunku
1:50

DATA:
04.2021