



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]
2.01	POM. BIUROWE	17,52	3,54
2.02	POM. BIUROWE	21,28	3,54
2.03	POM. BIUROWE	102,29	3,54
2.04	POM. BIUROWE	17,87	3,54
2.05	POM. BIUROWE	15,87	3,50
2.06	POM. TECHNICZNE	4,91	3,52
2.07	PRZEDSIONEK	2,77	3,55
2.08	TOALETA	10,57	3,55
2.09	POM. BIUROWE	23,47	3,55
2.10	POM. BIUROWE	18,34	3,56
2.11	POM. BIUROWE	15,71	3,56
2.12	POM. BIUROWE	25,31	3,55
2.13	POM. BIUROWE	18,47	3,54
2.14	MAGAZYN	1,81	3,54
2.15	POM. BIUROWE	20,76	3,53
2.16	POM. BIUROWE	17,89	3,54
2.17	POM. BIUROWE	21,11	3,54
2.18	POM. BIUROWE	38,12	3,52
K.01	KOMUNIKACJA	39,83	2,77
K.02	KOMUNIKACJA	7,58	3,54
KL.01	KLATKA SCHODOWA- WEWNĘTRZNA	21,14	-
KL.02	KLATKA SCHODOWA- ZEWNĘTRZNA	17,02	-
SUMA		477,25	

- Oznaczenia**
- Instalacja c.o. powrót
 - Instalacja c.o. zasilanie
 - Instalacja c.o. zasilanie - pod stropem
 - Instalacja c.o. powrót - pod stropem
 - Grzejnik płytowy, zasilanie boczne
 - Zawory podpiłkowe
 - Regulator różnicy ciśnień DTZ
 - Zawór równoważący VTZ
 - Termostatyczny zawór grupowy prosty
 - Zawór powrotny prosty

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Wykazami technicznymi wykonania i obrotów robót budowlanych, Instrukcjami Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zwykłej lub poszeźnionej praktyki nowozarzą w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z zgodą projektanta oraz inwestora.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszelkich oporów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
 - Zasada niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy osłony i klauzury okiennej (drzwiowej, balkonowej) i innych tworzonych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwróconych ofertów rzeczowych wykonanych na obiektach.
 - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozważania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie użytkowym zgodnie z funkcją obiektu.
 - Uwagi i uwagi zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokali należy zmierniarzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34 05-515 Warszawa

INWESTYCJA: Remont budynku w Ostrowie Wielkopolskim (63-400) przy ul. Krotoszyńskiej 41, w którym znajduje się Placówka Terenowa KRUS w Ostrowie Wielkopolskim ul. Krotoszyńska 41

LOKALIZACJA: 63-400 Ostrow Wielkopolski dz. nr. 144, 143 obręb 42

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG			
FUNKCJA	MIE I NAZWISKO	NR LPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Justyna Jakimowicz		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paulina Grzeszkowiak Borowiak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Irmina Ziđkowska		

TREŚĆ RYS.: RZUT II PIĘTRA INSTALACJA C.O. SKALA: 1:50

DATA: KWIECIEŃ 2018 NR KONTRAKTU: 001884

BRANŻA: S NR RYSUNKU: 00 NR RYSUNKU: S.09