



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	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	15,97	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	KŁATKA SCHODOWA- WEWNĘTRZNA	21,14	-
KL.02	KŁATKA SCHODOWA- ZEWNĘTRZNA	17,02	-
SUMA		477,25	

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

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Wykazami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, Instrukcjami Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. 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 porozumieniu z zgodą projektanta oraz inwestora.
  3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszelkich opowiadań technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
  5. Zasada niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  6. Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy osłony i klamki okiennej i drzwiowej, balustrady i innych tworzonych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwróconych ofertów rzeczowych wykonanych na obiektach.
  7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozważania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i zgodność do stosowania w budownictwie użytkownika zgodnie z funkcją obiektu.
  8. Uwagi i uwagi zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  9. Powierzchnie lokali należy zmierniarzować po wykonaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34 00-515 Warszawa  
 INWESTYCJA Remont budynku w Ostrowie Wielkopolskim (63-400) przy ul. Krotoszyńskiej 41, w którym znajduje się Placówka Terenowa KRUS w Ostrowie Wielkopolskim  
 LOKALIZACJA 63-400 Ostrow Wielkopolski dz. nr. 144, 143 obręb 42  
 STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY

EDYTORIA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA  
**DEMURG**  
 ul. Łobkowska 2, 01-638 Pruszków, tel. +48 22 611 11 40, www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR LPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Justyna Jakimowicz		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paulina Grzeszkowiak Borowiak		
SPRAWDZIŁ			

TREŚĆ RYS. SKALA  
**RZUT II PIĘTRA**  
 INSTALACJA C.O.  
 DATA KWIECIEŃ 2018 NR KONTRAKTU 001884  
 BRANŻA S NR RYSUNKU 00 NR RYSUNKU CO.04