



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia[m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]
1.01	POM. BIUROWE	37.78	2,57
1.02	POM. BIUROWE	10.24	2,56
1.03	POM. BIUROWE	28.14	2,59
1.04	POM. BIUROWE	23.10	2,56
1.05	SALKA KONFERENCYJNA	21.28	2,56
1.06	POM. SOCJALNE	11.89	2,57
1.07	UMYWALNIA	3.15	2,51
1.08	TOALETA	11.97	2,51
1.09	POM. SERWEROWNI	5.53	2,93
1.10	UMYWALNIA	2.55	2,45
1.11	TOALETA	9.42	2,45
1.12	POM. BIUROWE	23.73	2,96
1.13	POM. BIUROWE	15.17	2,96
1.14	POM. BIUROWE	16.84	2,95
1.15	POM. BIUROWE	25.41	2,97
1.16	POM. BIUROWE	28.77	2,95
1.17	POM. BIUROWE	15.60	2,95
1.18	POM. BIUROWE	16.64	2,94
1.19	POM. BIUROWE	20.71	2,95
1.20	POM. BIUROWE	15.59	2,95
1.21	POM. BIUROWE	20.89	2,95
K.01	KOMUNIKACJA	41.42	2,50
K.02	KOMUNIKACJA	31.77	2,55
KL.01	KŁATKA SCHODOWA - WEWNĘTRZNA	23.18	-
KL.02	KŁATKA SCHODOWA - ZEWNĘTRZNA	17.31	-
SUMA		476.08	

- 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
  - Zawór podpiłonowe
  - Regulator różnicy ciśnienia DTZ
  - Zawór równoważący VTZ
  - Termostatyczny zawór grzejnikowy prosty
  - Zawór powrotny prosty

**UWAGA:**  
- instalacja c.o. klatki schodowej stanowi część całkowitego remontu budynku

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za 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 wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
  - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  - Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/ 34 00-515 Warszawa
INWESTYCJA	Przebudowa w zakresie wewnętrznej klatki schodowej w celu dostosowania do wymogów przeciwpożarowych w budynku w Ostrowie Wielkopolskim (63-400) przy ul. Krotoszyńskiej 41, w którym znajduje się Placówka Terenowa KRUS w Ostrowie Wielkopolskim
LOKALIZACJA	ul. Krotoszyńska 41 63-400 Ostrow Wielkopolski dz. nr. 144, 143 obręb 42
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

**DEMURG**

ul. Lubelskiego 2  
PL 60-348 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak	WKP/0278/PWOS/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Justyna Jakimowicz	n.spej. inżynierski nr. 027 WKP/0135/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paulina Grześkowiak - Borowiak		
SPRAWDZIŁ			

TREŚĆ RYS. **RZUT I PIĘTRA**  
INSTALACJA C.O.

SKALA 1:50

DATA	KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001884
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	00