



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	SALA KONFERENCYJNA	21,28	2,56
1.06	POM. SOCJALNE	11,89	2,57
1.07	ŁAMYWALNIA	3,15	2,51
1.08	TOILETA	11,97	2,51
1.09	POM. SERWEROWNI	5,53	2,93
1.10	ŁAMYWALNIA	2,55	2,45
1.11	TOILETA	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	16,84	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	KLATKA SCHODOWA - WEWNĘTRZNA	23,16	-
KL.02	KLATKA 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
  - Zawory podpiłkowe
  - Regulator różnicy ciśnień DTZ
  - Zawór równoważący VTZ
  - Termostatyczny zawór grupowy
  - Zawór powrotny prosty

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami 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 rozporządzać 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 odwołanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
  - Zapisać niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałym opracowaniem branżowym oraz zastrzeżeniem należy wykluczyć i uzgodnić z projektantem.
  - Wszystkie elementy rusznicze takie jak elementy wyposażenia, a także elementy sokiarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwerifikowanych ofertów rzeczowych wykonawców na obiekcie.
  - Wszystkie 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.
  - Powierzona lokalizacja należy zidentyfikować po wybudowaniu 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 ul. Krotoszyńska 41 dz. nr. 144, 143 obręb 42  
 STADIUM PROJEKT BUDOWLANY

EDYTOREKTA PROJEKTOWA PROWADZĄCA  
**DEMURG**  
 ul. Łobkowskiego 2  
 PL 63-400 Ostrow  
 tel. +48 61 461 11 40  
 www.demurg.com.pl

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

TREŚĆ RYS. RZUT I PIĘTRA  
 INSTALACJA C.O.  
 SKALA: 1:50  
 DATA: 01.11.2018  
 BRANŻA: S  
 NR REWIZJI: 00  
 NR KONTRAKTU: 001884  
 NR RYSUNKU: S.08