



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	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	ŁAWYALNIA	3,15	2,51
1.08	TOILETA	11,97	2,51
1.09	POM. SERWEROWNI	5,53	2,93
1.10	ŁAWYALNIA	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 podpiłowne
 - Regulator różnicy ciśnień DTZ
 - Zawór równoważący VTZ
 - Termostatyczny zawór grupowy
 - Zawór powrotny prosty

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych” Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Błąd 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.
 3. 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.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji odwołanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
 5. Zakończenie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałym opracowaniem branżowym oraz zastrzeżeniem należy wykluczyć i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszystkie elementy rusznicze 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 zwerifikowanych ofertów rzeczowych wykonawców na obiekcie.
 7. 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.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Powierzchnie lokal należy zorientować 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
 STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
 JEDYNOTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG		ul. Łobkowskiego 2 PL 63-400 Ostrow tel. +48 61 461 11 40 www.demurg.com.pl	
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			
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT I PIĘTRA INSTALACJA C.O.			1:50
DATA	NOWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001884
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	CO.03