



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]
0.01	POM. BIUROWE	20,32	2,56
0.02	GABINET LEKARSKI	15,03	2,56
0.03	GABINET LEKARSKI	13,10	2,55
0.04	POCZTAŁNIA	28,35	2,55
0.05	GABINET LEKARSKI	19,75	2,55
0.06	GABINET LEKARSKI	23,10	2,55
0.07	POM. BIUROWE	18,77	2,84
0.08	UMYWALNIA	3,13	2,50
0.09	TOILETA	11,16	2,50
0.10	TALETA DLA NIEPEŁNOSP.	5,40	2,46
0.11	UMYWALNIA	2,95	2,50
0.12	TOILETA	6,53	2,50
0.13	POM. GOSP.	4,55	2,50
0.14	POM. BIUROWE	14,22	2,94
0.15	POM. BIUROWE	21,11	2,93
0.16	POM. BIUROWE	23,53	2,94
0.17	POM. BIUROWE	17,02	2,93
0.18	POM. BIUROWE	26,29	2,85
0.19	POM. BIUROWE	13,91	2,84
0.20	SALA GOSPOD.	74,77	2,75
K.01a	KOMUNIKACJA	13,69	2,50
K.01b	KOMUNIKACJA	5,66	2,50
K.01	KOMUNIKACJA	41,03	2,56
K.02	KOMUNIKACJA	22,65	2,55
KL.01	KLATKA SCHODOWA - WEWNĘTRZNA	10,89	-
KL.02	KLATKA SCHODOWA - ZEWNĘTRZNA	10,29	-
P1	PRZEDSIÓNEK	4,33	2,58
P2	PRZEDSIÓNEK	5,78	-
SUMA		477,29	-

- 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 podpiętno
  - Regulator różnicy ciśnień DTZ
  - Zawór równoważący VTZ
  - Termostatyczny zawór
  - Grzejnikowy przebieg
  - Zawór powrotny prosty

- UWAGI:**
1. 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.
  2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności kwalifikowania 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 przytywać według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
  5. Zaleca się nieporozumienia pomiędzy projektem architektonicznym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  6. Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i blusarki okiennej i drzwiowej, balkonów i innych tworzonych elementów wyposażenia należy zamontować i wykonać na podstawie zwoływanych odbiorów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
  7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, nawiązania 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 lokali należy zimmerntaryzować 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  
ul. Krotoszyńska 41

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

**STADIUM** PROJEKT WYKONAWCZY

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<b>DEMURG</b>			
FUNKCJA	MIE I NAZWISKO	NR LPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Justyna Jakimowicz		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paulina Grzeskowiak Borowiak		
SPRAWDZIŁ			

TREŚĆ RYS. SKALA: RZUT PARTERU INSTALACJA C.O. 1:50

DATA: KWIECIEŃ 2018 NR KONTRAKTU: 001884  
BRANŻA: S NR RYSUNKU: 00 CO.02