



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	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	ŁAWYALNIA	3,13	2,50
0.09	TOLETA	11,16	2,50
0.10	TALETA DLA NIEPEŁNOSP.	5,40	2,46
0.11	ŁAWYALNIA	2,95	2,50
0.12	TOLETA	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	PRZEDSIONEK	4,33	-
P2	PRZEDSIONEK	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
	grupa/kilka prądy
	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 kwalifikowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpracowywać 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 przytywać według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
 - Zaświadczenie nieoprotosłowane pomiędzy projektem architektonicznym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i blusarki okiennej i drzwiowej, balkonów i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamontować i wykonać na podstawie zwoływanych odbiorów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
 - 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.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokali należy zimmerować 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.
Krotochyńskiej 41, w którym znajduje się Placówka Terenowa
KRUS w Ostrowie Wielkopolskim

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

STADIUM PROJEKT BUDOWLANY

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Łódzka 2 Pl. 60-388 Poznań ul. Świe 44 61-111 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 Grzeskowiak Borowiak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Irena Ziđkowska		

RYZUT PARTERU
INSTALACJA C.O.

DATA KWIECIEŃ 2018 NR KONTRAKTU 001884
BRANŻA NR RYSUNKU 00 NR RYSUNKU S.07