



Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]
-1.01	ARCHIWUM	37,32	3,36
-1.02	MAGAZYN	18,94	3,28
-1.03	DARAZ	76,11	2,95
-1.04	SMIETNIK	4,76	2,60
-1.05	SMIETNIK	11,56	2,60
-1.06	WĘZEL CIEPLNY	18,44	3,34
-1.07	POM. GOSPODARCZE	3,39	3,32
-1.08	POM. GOSPODARCZE	7,27	3,33
-1.09	POM. GOSPODARCZE	1,06	3,33
-1.10	POM. GOSPODARCZE	1,01	3,33
-1.11	POM. TECHNICZNE	4,79	3,28
-1.12	PRZEDSIONEK	2,77	3,29
-1.13	TOILETA	8,89	3,29
-1.14	SKŁADNICE AKT	22,82	3,30
-1.15	SKŁADNICE AKT	12,95	3,31
-1.16	MAGAZYN	18,38	3,29
-1.17	MAGAZYN	11,86	3,29
-1.18	MAGAZYN	5,82	3,28
-1.19	MAGAZYN	37,79	3,28
-1.20	MAGAZYN	17,93	3,30
-1.21	MAGAZYN	17,41	3,30
-1.22	MAGAZYN	10,87	3,32
-1.23	MAGAZYN	5,27	3,32
K.01	KOMUNIKACJA	38,17	3,32
K.02	KOMUNIKACJA	6,21	3,32
KL.01	KŁATKA SCHODOWA-WEWNĘTRZNA	18,55	-
SUMA		413,24	

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 podpińowe
- Regulator różnicy ciśnień DTZ
- Zawór równowagi VZT
- Termostatyczny zawór grupowy
- Zawór powrotny prosty

UWAGI:

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzruskami 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 sztuk budowlanych nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z zgodą projektanta oraz inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisu technicznych i zasad sztuk budowlanych.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
5. Zastąpienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy szklarki (szklarki okiennej) drzwiowej, balustrad i innych twardej elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych ofertów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, oznaczone technicznie i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowania zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokali 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.
Krośnożyńskiej 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

EDYTORIA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG

ul. Łobkowskiego 2
PL 60-388 Poznań
tel. +48 61 365 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ 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		

RSZUT PIWNICY
INSTALACJA C.O.

DATA KWIECIEŃ 2018 NR KONTRAKTU 001884
BRANŻA NR RYSUNKU 00 NR RYSUNKU S.06