



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]
-1.01	ARCHIWUM	37.32	3,36
-1.02	MAGAZYN	16.94	3,28
-1.03	GARAŻ	70.11	2,95
-1.04	ŚMIETNIK	4.76	2,60
-1.05	ŚMIETNIK	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	TOALETA	8.99	3,29
-1.14	SKŁADNICE AKT	22.62	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	39.17	3,32
K.02	KOMUNIKACJA	6.21	3,32
KL.01	KŁATKA SCHODOWA- WEWNĘTRZNA	18.55	-
SUMA		413.24	

LEGENDA

- Instalacja wodociągowa
- - - Instalacja hydrantowa
- ✘ Przejście ppoż.

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 rozpoznawać 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 opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome 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 zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie 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.
- Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Fundusz Składkowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/ 34 00-515 Warszawa
INWESTYCJA	Przebudowa w zakresie wewnętrznej klatki schodowej w celu dostosowania do wymogów przeciwpożarowych w budynku w Ostrowie Wielkopolskim (63-400) przy ul. Krotoszyńskiej 41, w którym znajduje się Placówka Terenowa KRUS w Ostrowie Wielkopolskim
LOKALIZACJA	ul. Krotoszyńska 41 63-400 Ostrów Wielkopolski dz. nr. 144, 143 obręb 42
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG

ul. Lubeckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak	WKP/0278/PWOS/04 w spec. instalacyjnej nr izby WKP/IS/0135/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Justyna Jakimowicz		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paulina Grześkowiak - Borowiak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Irmina Ziółkowska	WKP/0358/POOS/09 w spec. instalacyjnej nr izby WKP/IS/0108/10	
TREŚĆ RYS.			SKALA

RZUT PIWNICY
INSTALACJA HYDRANTOWA

1:50

DATA	KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001884
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	

00 **S.01**

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.

