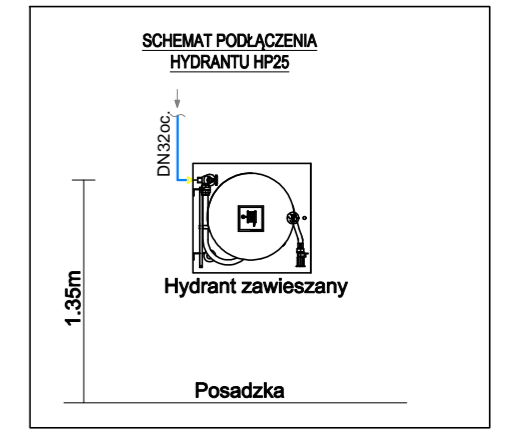


Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]
2.01	POM. BIUROWE	17.52	3,54
2.02	POM. BIUROWE	21.28	3,54
2.03	POM. BIUROWE	102.29	3,54
2.04	POM. BIUROWE	17.67	3,54
2.05	POM. BIUROWE	15.87	3,50
2.06	POM. TECHNICZNE	4.91	3,52
2.07	PRZEDSIONEK	2.77	3,55
2.08	TOALETA	10.57	3,55
2.09	POM. BIUROWE	23.47	3,55
2.10	POM. BIUROWE	16.34	3,56
2.11	POM. BIUROWE	15.71	3,56
2.12	POM. BIUROWE	25.31	3,55
2.13	POM. BIUROWE	18.47	3,54
2.14	MAGAZYN	1.81	3,54
2.15	POM. BIUROWE	20.76	3,53
2.16	POM. BIUROWE	17.89	3,54
2.17	POM. BIUROWE	21.11	3,54
2.18	POM. BIUROWE	38.12	3,52
K.01	KOMUNIKACJA	39.63	2,77
K.02	KOMUNIKACJA	7.58	3,54
KL.01	KŁATKA SCHODOWA- WEWNĘTRZNA	21.14	-
KL.02	KŁATKA SCHODOWA- ZEWNĘTRZNA	17.02	-
SUMA		477.25	



LEGENDA

- Instalacja wodociągowa
- - - Instalacja hydrantowa

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 skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za 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 opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. 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.
7. 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.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Fundusz Składowy 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 Płocówka 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 Grzeszkowiak - Borowiak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iryna Ziółkowska	WKP/0358/POOS/09 w spec. instalacyjnej nr izby WKP/IS/0108/10	
TRĘŚĆ RYS.	RZUT II PIĘTRA INSTALACJA HYDRANTOWA		SKALA
			1:50
DATA	KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001884
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
		00	S.04
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			