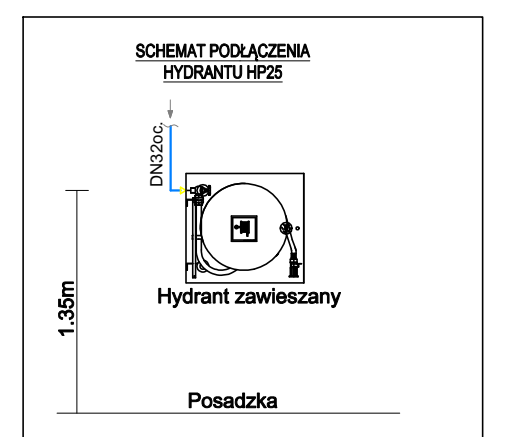


Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia[m ²]	Wysokość [m]
1.01	POM. BIUROWE	37.78	2,57
1.02	POM. BIUROWE	10.24	2,56
1.03	POM. BIUROWE	28.14	2,59
1.04	POM. BIUROWE	23.10	2,56
1.05	SALKA KONFERENCYJNA	21.28	2,56
1.06	POM. SOCJALNE	11.89	2,57
1.07	UMYWALNIA	3.15	2,51
1.08	TOALETA	11.97	2,51
1.09	POM. SERWEROWNI	5.53	2,93
1.10	UMYWALNIA	2.55	2,45
1.11	TOALETA	9.42	2,45
1.12	POM. BIUROWE	23.73	2,96
1.13	POM. BIUROWE	15.17	2,96
1.14	POM. BIUROWE	16.84	2,95
1.15	POM. BIUROWE	25.41	2,97
1.16	POM. BIUROWE	28.77	2,95
1.17	POM. BIUROWE	15.80	2,95
1.18	POM. BIUROWE	16.64	2,94
1.19	POM. BIUROWE	20.71	2,95
1.20	POM. BIUROWE	15.59	2,95
1.21	POM. BIUROWE	20.89	2,95
K.01	KOMUNIKACJA	41.42	2,50
K.02	KOMUNIKACJA	31.77	2,55
KL.01	KŁATKA SCHODOWA - WEWNĘTRZNA	23.18	-
KL.02	KŁATKA SCHODOWA - ZEWNĘTRZNA	17.31	-
SUMA		476.08	



LEGENDA

- Instalacja wodociągowa
- Instalacja hydrantowa

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami 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 porzuczeniu 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 branżowej 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 lokalni 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 Placówka Terenowa KRUS w Ostrowie Wielkopolskim		
LOKALIZACJA	ul. Krotoszyńska 41 63-400 Ostrow Wielkopolski dz. nr. 144, 143 obręb 42		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMIURG			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak	WKPi0278/PWOS04 w spec. instalacyjnej nr. ul. WKPIS0135/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Justyna Jakimowicz		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paulina Grześkowiak - Borowiak		
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT I PIĘTRA INSTALACJA HYDRANTOWA			1:50
DATA	KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001884
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	00 WK.03

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