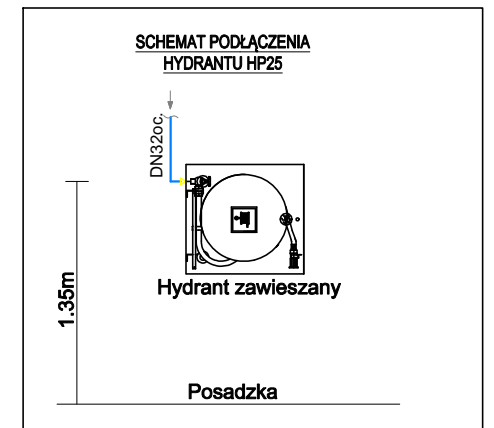
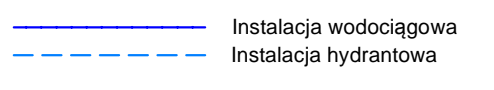


Zestawienie pomieszczeń

Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]
0.01	POM. BIUROWE	20.32	2,66
0.02	GABINET LEKARSKI	15.03	2,66
0.03	GABINET LEKARSKI	13.10	2,55
0.04	POCZEKALNIA	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	2,94
0.08	UMYWALNIA	3.13	2,50
0.09	TOALETA	11.16	2,50
0.10	TALETA DLA NIEPEŁNOSP.	5.40	2,46
0.11	UMYWALNIA	2.95	2,50
0.12	TOALETA	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	2,95
0.19	POM. BIUROWE	13.91	2,94
0.20	SALA OGÓLNA	74.77	2,75
K.01a	KOMUNIKACJA	13.69	2,50
K.01b	KOMUNIKACJA	5.86	2,50
K.01	KOMUNIKACJA	41.03	2,58
K.02	KOMUNIKACJA	22.65	2,55
KL.01	KŁATKA SCHODOWA - WEWNĘTRZNA	10.89	-
KL.02	KŁATKA SCHODOWA - ZEWNĘTRZNA	10.29	-
P1	PRZEDSIONEK	4.33	2,58
P2	PRZEDSIONEK	5.78	-
SUMA		477.29	



LEGENDA



- 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 poszukiwaniu 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.
 - Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
 - Wszystkie 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 zorientować 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 BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG ul. Lubецkiego 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/PW/05/04 * spec. inżynier nr. uży. WKP/01/35/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Justyna Jakimowicz		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paulina Grzeskowiak - Borowiak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Irmina Ziółkowska	WKP/0358/PO/05/09 * spec. inżynier nr. uży. WKP/01/08/10	

TREŚĆ RYS. RZUT PARTERU INSTALACJA HYDRANTOWA SKALA 1:50

DATA	KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	
BRANZA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
	00	02	