



| 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 | PRZEDSIÓNEK | 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 | 39,17 | 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 równoważący VTZ
- Termostatyczny zawór grupowy prosty
- 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 ruchowe 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.
Krotoszyńskiej 41, w którym znajduje się Placówka Terenowa
KRUS w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA 63-400 Ostrow Wielkopolski
dz. nr. 144, 143 obręb 42

STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY

EDUKACJA PROJEKTYWNA 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 Grzeszewska Borowiak | | |
| SPRAWDZIŁ | | | |

TREŚĆ RYS. RZUT PIWNICY
INSTALACJA C.O.

SKALA 1:50

DATA KWIECIEŃ 2018 NR KONTRAKTU 001884

BRANŻA S 00 NR RYSUNKU CO.01