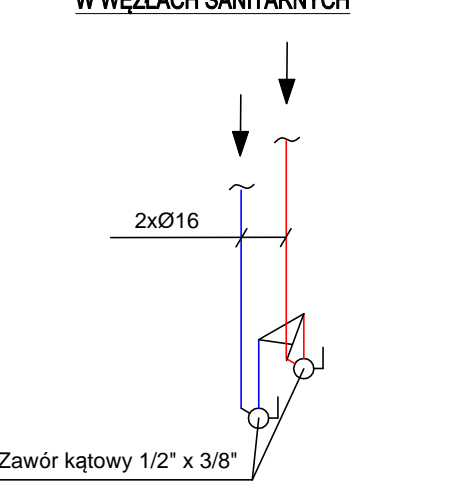


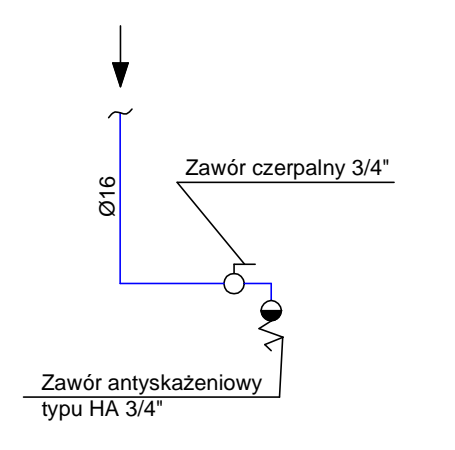
Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]
-1.01	ARCHIWUM	37,32	3,36
-1.02	MAGAZYN	16,94	3,28
-1.03	DARŃ	70,11	2,95
-1.04	ŚMIETNIK	4,78	2,60
-1.05	ŚMIETNIK	11,56	2,60
-1.06	WIEŻ CIERPLNY	18,44	3,34
-1.07	POM. GOSPODARCZE	3,39	3,32
-1.08	POM. GOSPODARCZE	7,27	3,33
-1.09	POM. GOSPODARCZE	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	6,99	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	6,92	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	10,67	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	

Uwaga:
- odpływ z ustępu wykonać przewodem o średnicy ø110PVC,
- odpływ z umywalki wykonać przewodem o średnicy ø50PVC

SCHEMAT PODEJŚCIA DO BATERII W WĘZŁACH SANITARNYCH



SCHEMAT PODEJŚCIA DO ZAWORÓW CZERPALNYCH



LEGENDA

- Rurociąg tłoczny
- Instalacja zimnej wody
- Instalacja ciepłej wody
- - - Instalacja cyrkulacji
- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- - - Instalacja kanalizacji sanitarnej podstropowej
- Otwór w posadzce
- Otwór w stropie

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i obrotu 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 zniesia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpracować 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.
 - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i szuski okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa o pod. (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 białej należy zwiernostawiać po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34 00-515 Warszawa	NR UPR. W SPEC.	NR PODPIS
INWESTYCJA	Remont 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		
BIUROSTWA PROJEKTOWA PRONAZARCA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	NR PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Jankowiak	NR REWIZJI	NR RYSUNKU
OPRACOWAŁ	mgr inż. Justyna Jakimowicz		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paulina Grzeszkowiak Borowiak		
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT PIWNICY			1:50
INSTALACJA WOD-KAN			
DATA	KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001884
BRANŻA	S REWEJZ	NR RYSUNKU	WK.01

