

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZDJĄĆ Z NATURY
EWENTUALNE KOLIZJE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BĘDĄ ROZSTRZYGANIE NA ETPIE WYKONAWCZYM

UWAGA:
- ze względu na wydane warunki techniczne dostawy wody, określające ciśnienie na sieci jako wahające się pomiędzy 2,0-5,0 bar, jako opcję projektuje się hydrofor działający na potrzeby podnoszenia ciśnienia na instalacji wodociągowej p.poż. oraz bytowej; hydrofor należy montować przed rozdziałem głównej instalacji wody zimnej na bytową i p.poż.

Pomieszczenie z hydroforem i przegrody pomieszczenia muszą spełniać następujące wymagania:

- przegrody budowlane powinny być wykonane w klasie odporności ogniowej REI 120
 - drzwi wejściowe do hydroforu powinny mieć wymiary 90/200 cm, otwierać się na zewnątrz, przestrzeń niedostępna pomieszczenia, być wyposażone w zamek bezklamkowy otwierany pod naciskiem; wymagana klasa odporności ogniowej drzwi – EI 60
 - wszystkie przejścia przewodów instalacyjnych przez ściany oddzielenia pożarowego należy prowadzić w tulejach ochronnych, zabezpieczonych opaskami ognioochronnymi o klasie odporności EI120
 - pomieszczenie hydroforu należy wyposażyć w gaśnicę proszkową 6 kg
 - należy wykonać uzziemienie zestawu hydroforowego oraz stałowej instalacji wodociągowej p.poż. - według projektu instalacji elektrycznych
- INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ PO PRZEBUDOWIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W WYMAGANE ZAWORY ANTYSKAŻENIOWE, ZAWÓR PIERWSZEŃSTWA INSTALACJI P.POŻ., FILTRY ORAZ ARMATURĘ ODCINAJĄCĄ**

	ściany istniejące
	ściany działowe - projekt.
	wyburzenia wyposażenie do demontażu
	drzwi projektowane
	projektowane drzwi i ścianki aluminiowe
	gaśnica proszkowa
	hydrant pożarowy wewn.
	stalowe elem. konstrukcji
	elementy wentylacji zabudowa kan. went.
	sufit podwieszany GK

- - - - - istniejąca instalacja wody zimnej /do przebudowy w ramach pom. 0.23/
- - - - - projektowana instalacja wody zimnej
- - - - - projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
- - - - - projektowana instalacja cyrkulacji c.w.u.
- - - - - istn. instalacja wodociągowa p.poż wyposażona w zawór pierwszeństwa - do przełożenia
- - - - - projektowany pion wody zimnej i ciepłej
- - - - - projektowany pion instalacji wodociągowej p.poż

UWAGA: WYPOSAŻENIE PRZEDSZKOLA I BLOKU KUCHENNEGO PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKACH NR: A1*, A3*, A4* i A10

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - przyziemie

nr	funkcja	pow. użytk.	rodz. posadzki
0.1	CHŁODNIA	11,58	plytki gres
0.2	MAG. PROD. SUCHYCH	11,55	plytki gres
0.3	MAG. WARZYW	12,20	plytki gres
0.4	OBRÓBKĄ JAJ	5,58	plytki gres
0.5	OBRÓBKĄ WSTĘPNA	6,86	plytki gres
0.6	POM. PORZĄDKOWE	4,48	plytki gres
0.7a	KORYTARZ	11,75	plytki gres
0.7b	KORYTARZ	5,57	plytki gres

0.8a	KUCHNIA	12,10	plytki gres
0.8b	KUCHNIA	47,83	plytki gres
0.8c	KUCHNIA	17,25	plytki gres
0.9	MAG. TALERZY	4,60	plytki gres
0.10	ZMYWALNIA NACZYŃ	10,77	plytki gres
0.11	SUSZENIE WÓZKÓW	8,12	plytki gres
0.12	KORYTARZ	27,11	plytki gres
0.13	POM. NA ODPADKI	5,17	plytki gres
0.14	PRZEDSIONEK	2,88	plytki gres

0.15	POKÓJ INTENDENTKI	10,38	wykl. PCV
0.16	SZATNIA / POKÓJ SOCJ.	10,39	wykl. PCV
0.17	WC. PRAC. KUCHNI	4,75	wykl. PCV
0.18	BIURO	14,97	wykl. PCV
0.19	POKÓJ SOCJALNY	10,19	wykl. PCV
0.20	SZATNIA	17,90	wykl. PCV
0.21	KORYTARZ	8,20	wykl. PCV
0.22	HOL	19,30	plytki gres
0.23	MAG. CHEMII GOSPOD.	8,66	plytki gres

0.24	WC	4,12	plytki gres
0.25	POM. PORZĄDK.	4,76	plytki gres
0.26	POM. Z HYDROFOREM	8,66	plytki gres
0.27	KOTŁOWNIA	34,08	plytki gres
0.28	POMPY CIEPŁA	16,47	plytki gres
0.KL	KŁATKA SCHODOWA	14,94	plytki gres
0.W	WINDA TOWAROWA	449,60m ²	

Sowiogórski Raj - Gluszyca - adaptacja części pomieszczeń szkolnych na przedszkole

etap projektowy PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BYŁEJ SZKOŁY (budynek główny i sala gimnastyczna) NA PRZEDSZKOLE wraz z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	kat.obiektu IX
wykonawca 	adres inwestycji działka nr 143, obr.0002 GLUSZYCA, jedn.ewid. GLUSZYCA MIASTO ul. GRUNWALDZKA 37, 58-340 GLUSZYCA	data 12.12.2018
	inwestor GMINA GLUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GLUSZYCA	skala 1:100
	rysunek branża SANITARNA	
	projektant mgr inż. Joanna Jastrzębek Nr.uprawnien: 332/DOS/12 i 321/DOS/14 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	nr rysunku IS/1
	sprawdził mgr inż. Joanna Jastrzębek Nr.uprawnien: 129/DOS/15 i 347/DOS/12 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	