

UWAGA: ELEMENTY WYSTROJU MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI-RÓWNOWAŻNYMI O NIE GORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH, PRZYTOCZONE NAZWY WŁASNE SŁUŻĄ JEDYNIŃCE OKREŚLENIU ISTOTNYCH PARAMETRÓW.
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZDJAĆ Z NATURY, EWENTUALNE RÓŻNICE BĘDĄ ROZSTRZYGANE NA ETAPIE WYKONAWCZYM

WYPOSAŻENIE MEBLOWE

0.2, 0.3	p. nauczycielski, p. konserwatora
38	szafka ubraniowa dwudzielna
39	krzesło
40	stolik
41	szafka kuchenna stojąca
42	blat roboczy

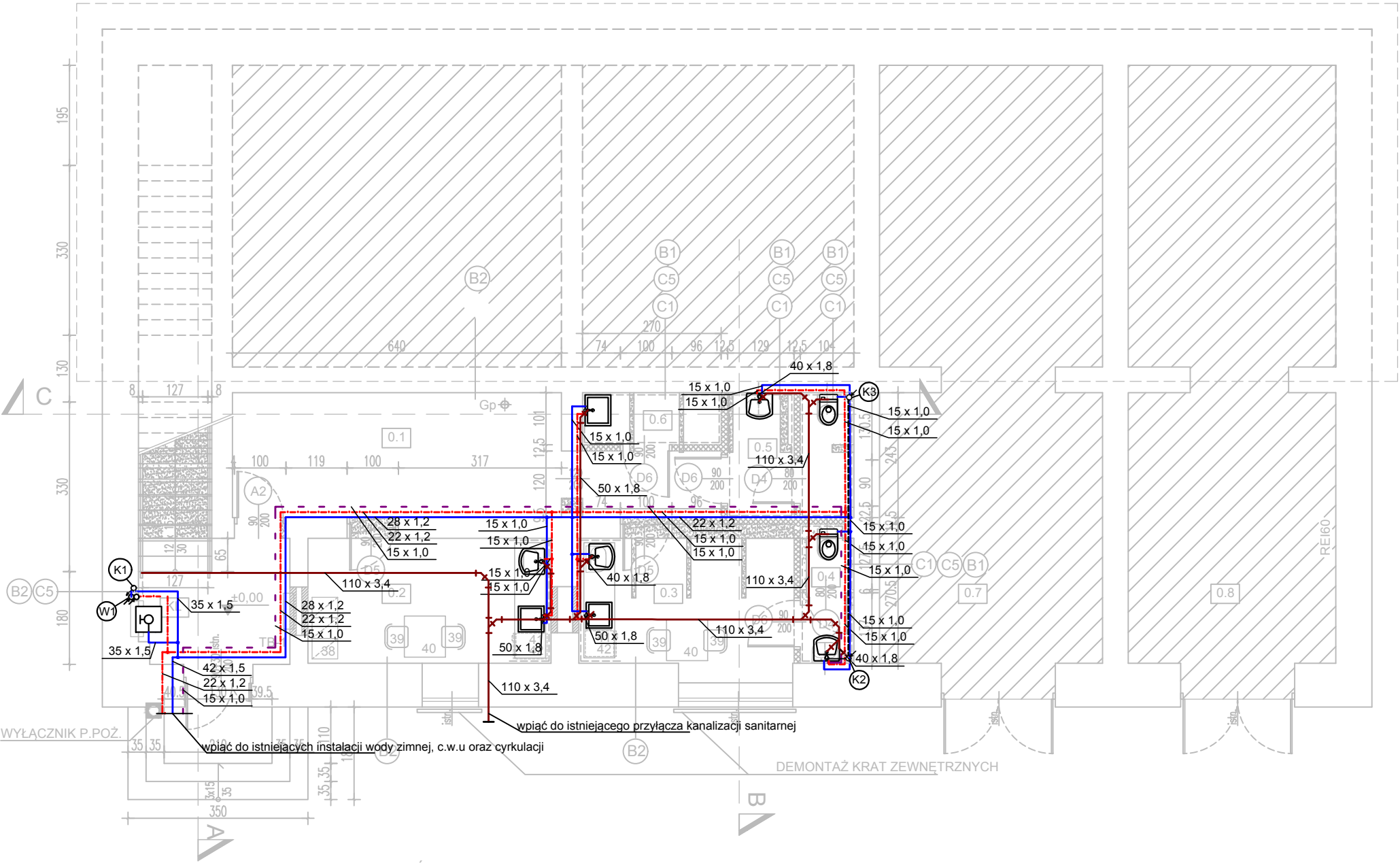
LEGENDA

	pomieszczenia poza zakresem opracowania, przestrzeń niedostępna
	ściany istniejące
	ściany działowe - projekt.
	zamurowania
	wyburzenia wyposażenie do demontażu
	drzwi projektowane
	projektowane drzwi i ścianki aluminiowe
	gaśnica proszkowa
	hydrant pożarowy wewn.
	stalowe elem. konstrukcji
	elementy wentylacji

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

nr	funkcja	pow. użyt.	posadzka
0.1	KORYTARZ	19,40	plytki gres
0.2	POK. NAUCZYCIELI RYTMIKI	11,49	wykl. PCV
0.3	POKÓJ KONSERWATORA	11,12	wykl. PCV
0.4	WC KONSERWATORA	2,70	plytki gres
0.5	WC NAUCZYCIELI	5,67	plytki gres
0.6	POM. PORZĄDKOWE	2,72	plytki gres
0.7	MAGAZYNEK ZEWN.		plytki gres
0.8	MAGAZYNEK ZEWN.		plytki gres
KL	KL. SCHODOWA- podest dolny	6,20	plytki gres
KL	KL. SCHODOWA- schody	11,29	plytki gres
		70,59m ²	

- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- projektowana instalacja wody zimnej
- projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
- projektowana instalacja cyrkulacji c.w.u.
- projektowany pion kanalizacyjny
- projektowany pion wody zimnej i ciepłej



WYKŁADZINA PCV : gr. 2,5mm , szerokość rolki 2,0m
kolor piaskowy
kolor piaskowo- żółty
kolor żółto-pomarańczowy
COKÓŁ : wykładzina wywinięta na ścianę - wys.15cm
BORDER: pas wykładziny szer.30cm, w odległości 30cm od ściany
SZNUROWANIE: w kolorze ciemniejszej wykładziny
DYLATACJE: w drzwiach i na styku różnych materiałów posadzkowych stosować systemowe listwy dylatacyjne

KOLORY ŚCIAN

(B1)	kolor biały S 1000-N zespół pom.kuchennych,sanitariaty
(B2)	kolor piaskowy S 1010-Y sale zabaw
(B3)	beżowy S 2010-Y korytarze i pozostałe pomieszczenia
SUFITY:	malować na kolor biały
ŚCIANY NAD PŁYTKAMI:	malować na kolor biały

OCHRONIACZE NAROŻNE

kształtki z barwionego w masie poliuretanu dl.100cm, szer.6cm, gr. 1,5-2,0cm produkt ognioodporny, kolor niebieski lub żółty montowane na narożnikach ścian za pomocą silikonu

OKŁADZINY CERAMICZNE

plytki ceramiczne szklione , wym.20x20x0,7	
	kolor biały
(C2)	kolor pastelowo-pomarańczowy
(C3)	kolor pastelowo-żółty
FUGA: fuga gr.2mm, w kolorze płytek	
"FARTUCH": ===== pas płytek przy umywalkach do wysokości 160cm	
PŁYTKI: ----- w łazienkach do wysokości 220cm	
POSADZKA - łazienki 1 i 2 piętro: płytki podłogowe 20x20x1, antypoślizgowe, kolor Mono jasne szare	
	(C4)

OKŁADZINY AKUSTYCZNE

okładzina akustyczna	-----
arkusze o wym. (270 x 60 x 4)cm z welny szklanej 3 generacji z powłoką malarską niewidoczną fugą gr. 4mm, montaż pionowy na dedykowanej podkonstrukcji np. Akusto Wall C firmy ECOPHON	
MASKOWNICE GRZEJNIKÓW	
lakierowana, matowa płyta MDF , gr.12mm, wysokość i długość dostosowana do długości grzejnika(90-140) systemowe elem. mocujące do grzejnika kolor wg.wzornika RAL dopasować do koloru ścian np. płyta frezowana: wzór Rings PD16 lub Sticks PD7	
POSADZKA - pom 1 kondygn., schody wewnętrzne: płytki podłogowe typu gres 30x30x1, antypoślizgowe, kolor jasno szary	
(C5)	

Sowiogórski Raj - Głuszyca - adaptacja części pomieszczeń szkolnych na przedszkole			
etap projektowy	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 GŁUSZYCA, jedn.ewid. GŁUSZYCA MIASTO ul. GRUNWALDZKA 37 , 58-340 GŁUSZYCA	data
	inwestor	GMINA GŁUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55 , 58-340 GŁUSZYCA	12.12.2018
	rysunek	Kanalizacja sanitarna-rzut i kondygnacji	skala 1:100
	branża	SANITARNA	
	projektant	mgr inż. Maciej Misztak Nr.uprawnien: 332/DOS/12 i 321/DOS/14 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	nr rysunku IS/17
	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, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	