

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

WYPOSAŻENIE MEBLOWE

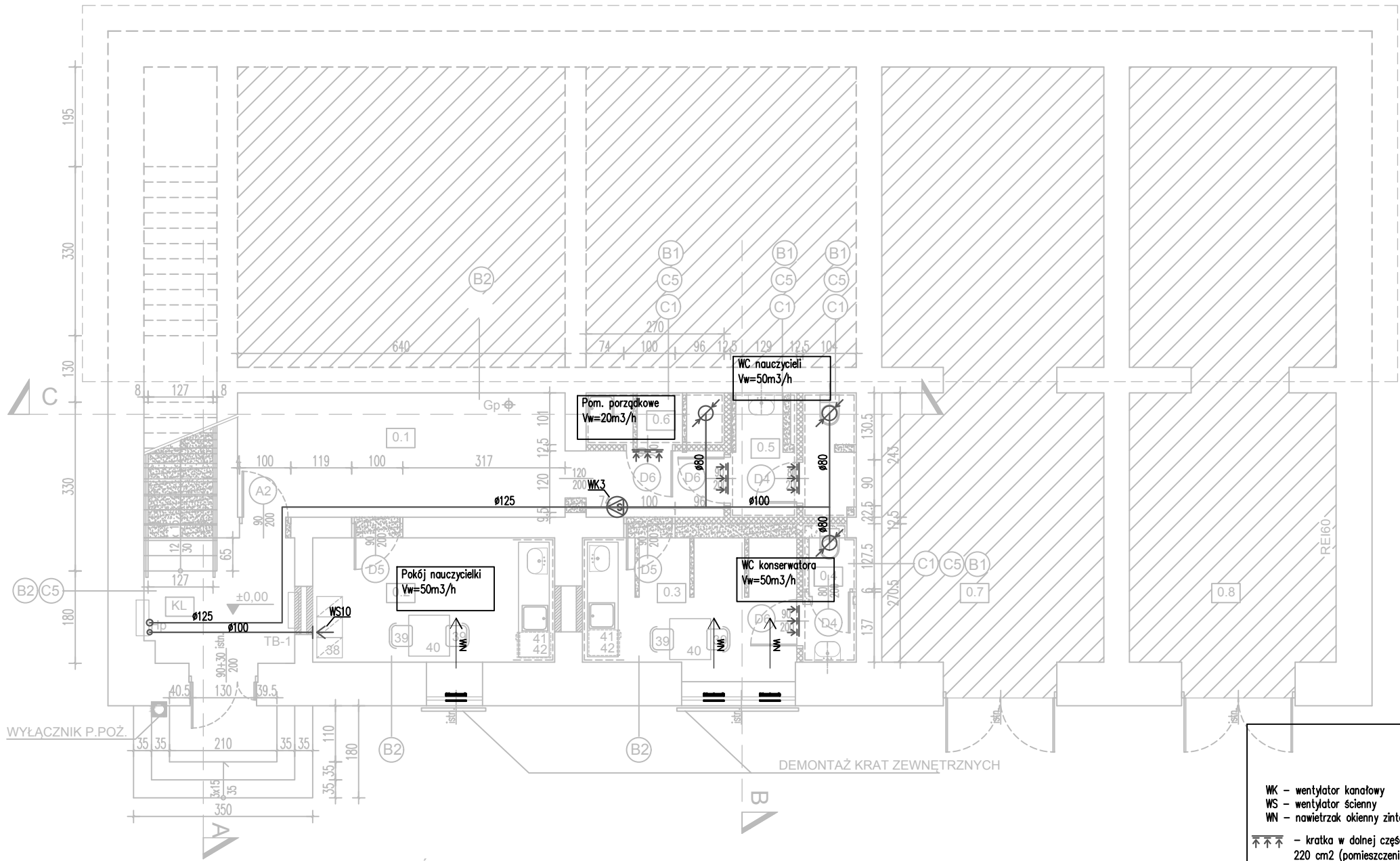
0.2, 0.3	p. nauczycielski, p. konserwatora
38	szafki ubraniowe dwudzielne
39	krzesło
40	stolik
41	szafki kuchenne stojące
42	blat roboczy

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	SCHODOWA- schody	11,29	plytki gres
		70,59m ²	



KOLORY ŚCIAN

kolor wg wzornika NCS
(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 szkliwione , wym.20x20x0,7

(C1)	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:

plytki 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 niewidoczna fuga 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:

plytki podłogowe typu gres 30x30x1, antypoślizgowe, kolor jasno szary (C5)

WK - wentylator kanałowy
WS - wentylator ścienny
WN - nawietrzak okienny zintegrowany

--- - kratka w dolnej części drzwi o powierzchni czynnej 220 cm2 (pomieszczenia higienicznq sanitarne)
--- - podcięcie w dolnej części drzwi (pom.pozostałe)

--- wentylacja mechaniczna - kanał czerpny
--- wentylacja mechaniczna - kanał wyrzutowy
--- wentylacja mechaniczna - nawiew do pomieszczeń
--- wentylacja mechaniczna - wywiew z pomieszczeń
--- instalacja chłodzenia - freonowa

Hol
Vn=60m³/h
Vw=60m³/h

OBLICZENIOWY STRUMIEN POWIETRZA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

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
adres inwestycji	ul. GRUNWALDZKA 37 , 58-340 GLUSZYCA	data
inwestor	GMINA GLUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55 , 58-340 GLUSZYCA	12.12.2018
rysunek	Wentylacja mechaniczna-rzut I kondygnacji	skala
branża	SANITARNA	1:100
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
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	IS/21