



LEGENDA OZNACZEŃ (UWAGA! SZCZEGÓŁOWE OPISY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH - wg cz. opisowej proj. architektury)

- rzędna istniejąca terenu lub w bud. istniejącym
UWAGA: rzędna 0.00 - przyjęta dla rzędnej podłogi parteru w bud. projektowanym

UWAGA: W opisach drzwi podano wymagane światło przejścia nie zawężone przez okucia klamki itp. elementy

- oznaczenie drzwi z okuciami antypanicznymi
- oznaczenie skrzydła drzwiowego wykładanego na ścianę
podano: poziom wierzchu parapetu od poziomu wykończonej podłogi
Parapety z drewna klejonego gr 4cm
w pomieszczeniach sanitarnych wykończone płytkami ceramicznymi
podano rzędną konstrukcyjną spodu belki nadprożowej
- oznaczenie wymaganej odporności ppoż. ściany

S
EI...
REI...

URZĄDZENIA SANITARNE:
umywalka wisząca mocowana do ściany z półpostumentem
umywalka wisząca na stole typu "geberit" z zastosowaniem przedścianki systemowej z GK
miska ustępowa wisząca na stole typu "geberit" z zastosowaniem przedścianki systemowej z GK
miska ustępowa wisząca dla niepełnosprawnych na stole typu "geberit" z zastosowaniem przedścianki systemowej z GK
umywalka wisząca dla niepełnosprawnych na stole typu "geberit" z zastosowaniem przedścianki systemowej z GK
pisuar na stole typu "geberit" z zastosowaniem przedścianki systemowej z GK
komora gospodarcza ze stali nierdzewnej z tylną ścianką przeciwbрызgową i rusztem na wiadro Wierzech +50cm npp, bateria naciśniana
zlew stalowy wbudowany w blat

ELEMENTY BUDOWLANE ISTNIEJĄCE - DO ZACHOWANIA

ELEMENTY BUDOWLANE ISTNIEJĄCE - DO LIKWIDACJI

ELEMENTY BUDOWLANE PROJEKTOWANE:

ściany działowe murowane gr. 12cm z bloczków wapienno-piaskowych, izolacyjność akustyczna RA1 = 42dB np. Silka E12
ściany działowe i w. - z nasświetlami
ściany działowe murowane gr. 18cm z bloczków wapienno-piaskowych, izolacyjność akustyczna RA1 = 46dB np. Silka E18
ściany działowe murowane gr. 12cm z bloczków wapienno-piaskowych, z dodatkową izolacją akustyczną - wełna akustyczna 50mm + 2x akustyczna płyta g-k, izolacyjność akustyczna RA1 = 50dB
ściany działowe murowane gr. 12cm na poddaszu z bloczków wapienno-piaskowych, z dodatkową izolacją termiczną - wełna mineralna 15cm osiatkowana i odfunkowana
- klasyfikacja ogniowa REI 60
ściany na poddaszu z okładziną GK - szkieletowe np. system Rigis - konstrukcja z profili CU/WU 75 Ultrastril w dwóch rzędach - razem 15cm, oplytowanie obustronne 2x1,25cm płyta GK, wypełnienie wełna mineralna gr. 15cm
ścianki wewnętrzne szklone
ściany wewnętrzne konstrukcyjne żelbetowe gr. 20cm - wg proj. konstrukcji
zabudowy pionów instalacyjnych - murowane gr. 8cm z bloczków wapienno-piaskowych, np. Silka E8

inne oznaczenia:

1P) hydranty ppoż. wewnętrzne wnękowe lub naciśnienne - wg opisów na rzutach
rewizje pionów CO
rewizje szachtów instalacji ELE
piony i rozejścia pod stropem instalacji Ks
piony i rozejścia pod stropem instalacji CO
piony instalacji wodnej
ścienne osłony grzejnikowe
stożące osłony grzejnikowe w postaci lawek
kanaly WM wyciągowe - wg proj. WM
kanaly WM nawiewne - wg proj. WM

Ściany kurtynowe

Okna zewnętrzne

NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZIELONKI - PARCELA W GMINIE STARE BABICE	BRANŻA ARCHITEKTURA
PAWERSOR	Gmina Stare Babice, Stare Babice ul. Rynek 32	
LOKALIZACJA	ul. Rekreacyjna, Zielonki - Parcela gmina Stare Babice	
TREŚĆ	RZUT PARTERU	Skala: 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MARCIN KARBOWNIK	tytuł up. MA/0901/7
SPRAWDZĄCY	mgr inż. arch. MACIEJ BOGUSKI	tytuł up. MA/041616
		Data: 30.04.2020
		Nr typ: 3/A