



LEGENDA

elementy istniejące / projektowane

izolacja termiczna (wg zest. przegród)

beton zbrojony

błocki silikatowe/ ceramiczne (wg. zest. przegród)

bloki gipsowe

OPIS OGÓLNY

OPIS ELEMENTÓW OCHRONY PPOŻ.

rzędnia (m)

spadek poprzeczny

drzwi wymiarowane w świetle przejścia po otwarciu skrzydła
próg max 2cm (klasa odporności ppoż EI, S- samozamykacz wg ozn. na rysunku)

okna wymiarowane w świetle otworu, wysokość podokiennika od wykończonej posadzki

wejście do budynku / wjazd do budynku

przeciwpożarowy wyłącznik prądu

przebieg i klasa oddziały przeciwpożarowych

hydranty HP-25

wpust podłogowy / złączka węży

s samozamykacz

Jednostka projektowa: 2008-KONCZEWICE

Inwestor: Gmina Chełmża
ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża

Obiekt: Świetlica wiejska w Kończewicach działki nr 241/2, 241/7 i 242/2 m. Kończewice, gmina Chełmża

Temat: Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Kończewicach wraz zagospodarowaniem terenu działki nr 241/2, 241/7 i 242/2 m. Kończewice, gmina Chełmża

Faza: Projekt budowlany

PROJEKT BUDOWLANY

Zespół projektowy:

Projektant: mgr inż. arch. Stefan Semka
upr. nr 1746/Gd/84 PO-0450 w spec. arch.

Opracowanie: arch. Piotr Syrocki

Tytuł rysunku:

Rzut parteru

Branża:

Data: 20.04.2020r
Skala: 1 : 100
Nr rys.: **PB.2**

2. Należy sprawdzić wymiary na budowie i weryfikować z rysunkiem
3. W razie rozbieżności poinformować jednostkę projektowania
4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi
5. Wszystkie wymiary pokazane bez uwzględnienia wykończenia ścian i stropu tynkiem
6. Wszystkie wymiary na rysunkach architektonicznych w "cm"
7. Rozwiązania konstrukcyjne mebli wg. opracowania wykonawcy
8. Otworowanie do $\phi=25\text{cm}$ metodą przewiertu w gotowych elementach
9. Stosowanie materiałów zamiennych możliwe po uzyskaniu zgody projektanta
10. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania