



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ		
lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia pomieszczenia
2,1	korytarz	169,06m ²
2,2	sala dydaktyczna	59,16m ²
2,3	pom. gosp.	13,53m ²
2,4	pom. gosp.	16,62m ²
2,5	sala dydaktyczna	63,56m ²
2,6	sala dydaktyczna	51,04m ²
2,7	sala dydaktyczna	47,89m ²
2,8	korytarz	38,43m ²
2,9	pokój nauczycielski	15,56m ²
2,10	sala dydaktyczna	49,90m ²
2,11	pom. gosp.	13,83m ²
2,12	przedszkole	65,17m ²
2,13	pedagog	32,26m ²
2,14	wc dziewczyn	24,63m ²
2,15	toaleta nps	5,68m ²
2,16	toaleta dla nauczycieli	4,66m ²
2,17	pom. gosp.	4,57m ²
2,18	wc chłopców	20,83m ²
suma		696,41m ²

UWAGA!

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
- Szerokość użytkowa biegu klatek schodowych po wykończeniu - nie mniej niż 1,20m, dla spocznika 1,50m
- Szerokość użytkowa korytarzy po wykończeniu i pełnym otwarciu drzwi powinna wynosić min. 1,4 m. Otwarcie drzwi nie może zwaćć powierzchni użytkowej korytarzy.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²
- Poręcze przy armaturze dla osób niepełnosprawnych jako ruchome podnoszone do góry
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.



JN JOANNA NYTKO
ul. Szajskiego 23/17,
33-100 Tarnów
tel.505 130 696
e-mail:jn.nytko@gmail.com

TEMAT INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH W CHRZĘSTAWIE WIELKIEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE SANITARIATÓW I DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ADRES INWESTYCJI:

ul. Wrocławska 19, 55-003 Czernica,
dz. nr 287/4, obręb 0002, jedn. ewid. 022301_2

INWESTOR:

Gmina Czernica
ul. Kolejowa 3
55-003 Czernica

PROJEKTANT:

mgr inż. arch **Sylvia Madejska-Mosor**
nr upr. w specj. architektonicznej MPIOA/007/2015

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. **Paweł Michoń**
nr upr. w specj. architektonicznej MPIOA/048/2007

FAZA:

projekt budowlany

BRANŻA:

architektoniczna

DATA:

09.2019

SKALA:

1:100

RYS. NR:

A-4

S1-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		S2-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		S3-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		S4-ŚCIANA WEWNĘTRZNA		S5-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
materiał	grubość	materiał	grubość	materiał	grubość	materiał	grubość	materiał	grubość
plytka	0,5cm	tylnk cem.-wap.	2cm	plytki	0,5cm	tylnk cem.-wap.	2cm	plytki	0,5cm
klej	2cm	błoczek z betonu komórkowego	40cm	klej	2cm	błoczek z betonu komórkowego REI 60	15cm	klej	2cm
błoczek z betonu komórkowego	12cm	tylnk cem.-wap.	2cm	błoczek z betonu komórkowego	42cm	tylnk cem.-wap.	2cm	błoczek z betonu komórkowego	12cm
klej	2cm			tylnk cem.-wap.	2cm			tylnk cem.-wap.	2cm
plytka	0,5cm								

LEGENDA



ZAMUROWANIA



WYBURZENIA