



| S1-ŚCIANA WEWNĘTRZNA | | S2-ŚCIANA WEWNĘTRZNA | |
|------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| materiał | grubość | materiał | grubość |
| plytka | 0,5cm | tynek cem.-wap. | 2cm |
| klej | 2cm | błoczek z betonu komórkowego | 40cm |
| błoczek z betonu komórkowego | 12cm | tynek cem.-wap. | 2cm |
| klej | 2cm | | |
| plytka | 0,5cm | | |

LEGENDA

ZAMUROWANIA

WYBURZENIA

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| lp. | nazwa pomieszczenia | powierzchnia pomieszczenia |
| 1,1 | przedsionek | 16,64m ² |
| 1,2 | korytarz | 173,06m ² |
| 1,3 | sala dydaktyczna | 58,89m ² |
| 1,4 | sekretariat | 13,80m ² |
| 1,5 | gabinet dyrektora | 16,62m ² |
| 1,6 | księgowość | 7,75m ² |
| 1,7 | sala dydaktyczna | 49,44m ² |
| 1,8 | sala dydaktyczna | 51,04m ² |
| 1,9 | sala dydaktyczna | 47,84m ² |
| 1,10 | korytarz | 38,10m ² |
| 1,11 | pom. gosp. | 15,15m ² |
| 1,12 | korytarz | 22,55m ² |
| 1,13 | pom. magazynowe | 11,94m ² |
| 1,14 | pom na sprzęt | 6,72m ² |
| 1,15 | sala gimnastyczna | 257,32m ² |
| 1,16 | przedsionek | 10,08m ² |
| 1,17 | korytarz | 39,34m ² |
| 1,18 | przedszkole | 65,10m ² |
| 1,19 | korytarz | 4,41m ² |
| 1,20 | szatnia chłopców | 5,53m ² |
| 1,21 | wc chłopców | 13,82m ² |
| 1,22 | szatnia dziewczyn | 5,53m ² |
| 1,23 | wc dziewczyn | 13,82m ² |
| 1,24 | wc dziewczyn | 24,63m ² |
| 1,25 | toaleta nps | 5,68m ² |
| 1,26 | toaleta dla nauczycieli | 4,66m ² |
| 1,27 | pom. gosp. | 4,57m ² |
| 1,28 | toaleta męska | 20,83m ² |
| 1,29 | portiernia | 13,60m ² |
| | suma | 1018,46m 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, sztukami 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 zwaćżać 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 zastrzeżenia należy konsultować z projektantem.

| | | |
|---|---|-----------------------|
| <div><div></div><div>JN JOANNA NYTKO ul. Szajkięgo 23/17, 33-100 Tarnów tel.505 130 696 e-mail:jn.nytko@gmail.com</div></div> | | |
| TEMAT INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIAZUJĄCYCH 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 wykonawczy | | RZUT PARTERU - ETAP I |
| BRANŻA:architektoniczna | DATA: 05.2020 | SKALA: 1:100 |
| | | RYS. NR: A-2 |