



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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ		
lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia pomieszczenia
0,01	biblioteka	89,20m²
0,02	korytarz	100,95m²
0,03	siłownia	30,97m²
0,04	sala dydaktyczna	31,90m²
0,05	sala dydaktyczna	23,95m²
0,06	korytarz	71,18m²
0,07	sala informatyczna	48,86m²
0,08	sala dydaktyczna	48,81m²
0,09	sala	31,02m²
0,10	światlica	25,20m²
0,11	korytarz	46,33m²
0,12	korytarz	14,36m²
0,13	korytarz	6,85m²
0,14	szatnia chłopców	10,60m²
0,15	wc chłopców	7,42m²
0,16	wc dziewczyn	7,34m²
0,17	szatnia dziewczyn	10,48m²
0,18	wc	1,46m²
0,19	przedsionek	18,06m²
0,20	pokój nauczycielski	6,55m²
0,21	pom. na sprzęt	6,39m²
0,22	mała sala gimn.	100,42m²
0,23	kotłownia	103,45m²
0,24	pom. gosp.	47,72m²
0,25	sala dydaktyczna	38,33m²
0,26	sala dydaktyczna	30,69m²
0,27	toaleta nps	5,16m²
0,28	przedsionek	3,73m²
0,29	toaleta męska	14,90m²
0,30	toaleta damska	10,77m²
0,31	korytarz	32,68m²
0,32	magazyn	8,61m²
	suma	1034,34m²

- 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 polskimi 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 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 niezności należy konsultować z projektantem.

**JN JOANNA NYTKO**  
ul. Szańskiego 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 CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH 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

RZUT PRZYZIEMIA

BRANŻA:architektoniczna

DATA: 09.2019

SKALA: 1:100

RYS. NR: **A-2**