



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
>> MARIAN DACZYŃSKI <<
37-420 Rudnik ul. Wrzosowa nr 6

Ilość oprac. egzemplarzy 4

Nr egzemplarza 1 2 3 4

<i>Inwestor:</i>	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 , 37-400 Nisko
<i>Zamierzenie budowlane:</i>	Adaptacja pomieszczenia szkolnego na pomieszczenie podgrzewania posiłków w Zespole Szkół w Nowosielcu
<i>Rodzaj opracowania:</i>	Projekt architektoniczno-budowlany

PROJEKT BUDOWLANY

1. Zamierzenie budowlane:

„ Adaptacja pomieszczenia szkolnego na pomieszczenie podgrzewania posiłków w budynku Zespołu Szkół w Nowosielcu „
- budynek kat IX

2. Rodzaj obiektów/ robót budowlanych:

- przebudowa pomieszczenia szkolnego na pomieszczenie podgrzewania posiłków

Lokalizacja:

Działka nr ew. 846 położona
w msc. Nowosielec obręb 0006 Nowosielec
gm. Nisko

Inwestor:

Gmina i Miasto Nisko
Plac Wolności 14 , 37-400 Nisko

Autorzy opracowania:

Zakres opracowania	Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i nr uprawnień	Branża	Podpis
Projektant:	Inż. Marian Daczyński	Nr 38/Tbg/91	Arch-konstrukcyjna	

Projektant arch-konstrukcyjne:	tech. bud. Jan Hara	Nr 71/Tbg/88	Architekt-konstrukcyjna	
Projektant sprawdzający :	Mgr inż. arch Robert Tarczyński	NrSW-14/2004	architektoniczna	
Projektant - instalacje sanitarne:	Mgr inż. Mirosław Potrzebowski	Nr 100/Tbg/87	Sanitarna	
Projektant instalacje elektryczne:	Inż. Antoni Kopciuch	Nr133/Tbg/98	Elektryczne	

Data opracowania : Grudzień 2016

Spis zawartości projektu budowlanego		
Str	Str	Opis elementu
		Strona tytułowa
		Zawartość projektu, oświadczenie
		Projekt przebudowy części budynku
		Ekspertyza części istniejącej
Uwaga: Kartki ponumerowano kol. czarnym w prawym górnym rogu		

OŚWIADCZENIE

Jako projektant oświadczam , że projekt budowlany dla Gminy i Miasta Nisko

W skład którego wchodzi: projekt przebudowy pomieszczenia szkolnego na łazienkę szkolną ogólnodostępną

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Rudnik 24.06.2016

OPIS TECHNICZNY

1. Roboty wewnętrzne remontowe:

- pow. użytkowa pomieszczeń objętych opracowaniem	- 56.11 m ²
- kategoria obiektu	- IX

Zestawienie pomieszczeń po adaptacji:

- 05 - Stołówka szkolna - 42.16 - płytki posadzkowe
- 06 - Zmywalnia naczyń - 6.57 - płytki posadzkowe
- 07 - Pom. wydawania posiłków - 7.38 - płytki posadzkowe

1.1 Opis ogólny:

Opracowanie obejmuje wykonanie robót modernizacyjno-adaptacyjnych w celu przebudowy części pomieszczeń na pomieszczenie wydawania posiłków .

Pomieszczenie zlokalizowane na parterze budynku szkoły co nie zmienia istniejących warunków ochrony przeciwpożarowej / budynek ZL III/

Zakres robót obejmuje

- Wybicie w istniejących ścianach wewnętrznych otworów drzwiowych z wstawieniem nadproży prefabrykowanych typu L19 i wstawienie drzwi wewnątrz lokalowych
- Zerwanie starych posadzek z wykładzin PCV, MDF
- Montaż nawiewnika podokiennego
- Wymurowanie ścianek działowych
- Wstawienie okien podawczych
- Wykonanie robót w zakresie instalacji wod-kan
- Wykonanie robót w zakresie instalacji elektrycznych
- Wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych, oraz okładzin posadzkowych
- roboty malarskie

1.2 Roboty remontowe .

1.2.1 - W istniejącej ścianie nośnej należy podmurować istniejący otwór a następnie wstawić nadproża typu L19 o długości 130 cm a następnie wstawić drzwi o szer 90 cm .

Wykonanie nowych dwóch otworów drzwiowych w ścianie istniejącej z wykonaniem nadproży jak wyżej.

W tak wykonane otwory wstawić drzwi wewnętrzne prefabrykowane wzmocnione o trzech zawiasach z okleiną wzmocnioną i odporną na zarysowania / okleina CPL/ kolor biały lub inny uzgodniony z inwestorem. Drzwi wyposażone w jeden zamek na wkładkę z klamkami o wzmocnionych sprężynach

/ wzór uzgodniony z inwestorem/
uszczelką amortyzującą zamykanie.

Ościeżnice metalowe z

1.2.2 - Rozbiórka istniejących wykładzin PCV, paneli MDF ,
oczyszczeniu posadzek z klejów, a następnie zagruntowanie
preparatem gruntującym i wykonaniu wylewki samopoziomującej
grubości max do 4 mm pod kleje .

Po oczyszczeniu i zagruntowaniu posadzki oraz wyrównaniu
posadzki wykonać okładziny z płytek na kleju .

Płytki gressowe o podwyższonej odporności na ścieranie i w
pełni antypoślizgowe.

1.2.3 - Wykonanie dwóch ścianek działowych z cegły
ceramicznej pełnej lub innych materiałów ceramicznych ,
murowane na zaprawie cementowo-wapiennej M5 .

Ścianki obustronnie otynkowane tynkiem cementowo- wapiennym
zatarte na gładko pod malowanie i na ostro pod płytki.

W drzwiach oddzielających część korytarzową od zmywalni i
pomieszczenia podgrzewania posiłków oraz stołówkę wstawić
kratkę drzwiową o pow 250 cm²

Istniejące tynki do wys. 2 m należy skuć i wykonać tynki
cementowo-wapienne pod okładziny z płytek zatarte na ostro.

1.2.4 - Istniejące tynki wewnętrzne ścian nie przewidziane
do okładzin z płytek należy oczyścić ze starej farby a
następnie po zagruntowaniu gruntem głęboko penetrującym dla
wzmocnienia tynków , wykonać malowanie farbami emulsyjnymi
w kolorystyce uzgodnionej z inwestorem , z wykonaniem
szpachlowania ścian.

1.2.5 - Wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie , z
pomieszczenia wydawania posiłków i zmywalni kanały Spiro
poprowadzone do istniejącego komina wspomagane dwoma
wentylatorami kanałowymi o wydajności min 220 m³/h ,
kanały obudowane płytami g-k na ruszcie stalowym. W
stołówce w istniejący kanał wywiewny wstawić wentylator
wyciągowy o wydajności min. 250 m³/h.

Nawiew przez kratki wentylacyjne w drzwiach.

Wentylatory wyciągowe sprzężone z czujnikami ruchu.

Opracował: