

# PROJEKT BUDOWLANY

POWIĘKSZENIE POWIERZCHNI  
O DODATKOWĄ SALĘ ZAJĘĆ  
W ISTNIEJĄCYM PRZEDSZKOLU  
W ZARZECZU ul.STASZICA 8.

Lokalizacja : 34-326 PIETRZYKOWICE ul.STASZICA 8 ZARZECZE  
pgr : 793.

Inwestor : ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZARZECZU  
ZARZECZE ul.STASZICA 8 pgr 793.

Projektowali :

mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek  
nr upr: 62/98/B-B.

mgr.inż. Marcin Bury  
nr upr: 73/91/BB

czerwiec 2010.

## OPIS TECHNICZNY.

### 1. Lokalizacja.

Omawiany obiekt znajduje się w Zarzeczu przy ul. Staszica 8. Jest to budynek dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, o dachu dwuspadowym. Stan techniczny budynku dobry.

Mieści się w nim szkoła podstawowa zajmująca parter i połowę piętra obiektu. Pozostałą część piętra zajmuje przedszkole. Na zewnątrz budynku znajduje się boisko sportowe, ogrodzony plac zabaw dla przedszkolaków oraz tereny zielone.

### 2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania projektu jest powiększenie powierzchni o dodatkową salę zajęć w istniejącym przedszkolu. Uzyskujemy ten zamiar poprzez zamianę sali lekcyjnej, komputerowej na salę zajęć przedszkola.

Zamiana sal nie powoduje przyjęcia większej ilości dzieci do przedszkola. Obecnie w przedszkolu jest 60 -cioro dzieci.

W projekcie ujęto także wydzielenie funkcji przedszkola od części szkoły.

Zamienia się pomieszczenie pedagoga szkolnego na funkcję pomieszczenia higienistki

### 3. Opis remontu.

W omawianej sali przedszkolnej projektuje się podłogi z wykładziny PCV, typu TARKETT, w trzech kolorach /wg projektu aranżacji wnętrz/. Cokoły do wysokości 15cm. Ściany pomieszczenia sali zajęć malujemy w kolorze niebieskim, sufity i fragmenty ścian w kolorze kremowym. Pomieszczenie sali wentylowane.

Projektuje się wydzielenie przedszkola ścianą o gr 10cm. z K-G do wysokości 210cm, dalej do sufitu przeszklenia w systemie ALU, celem doświetlenia korytarza.

Projektowane drzwi zamykające teren przedszkola proponuje się przeszklone (szkło bezpieczne) z nadświetlem do sufitu, o szerokości 130cm, w systemie ALU.