

Istniejący fundament szkoły

NOWO PROJEKTOWANA CZĘŚĆ ŁAWA 70 x 40CM

ISTNIEJĄCE ŚCIANY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE  
ŁĄCZNIKA I SALI GIMNASTYCZNEJ

NOWO PROJEKTOWANA CZĘŚĆ ŁAWA 70 x 40CM

#### UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY  
POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I  
WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA  
BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI  
PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE  
DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI  
ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI,  
OBŁUCZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE  
CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM  
ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE  
POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA  
ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK  
BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA  
ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE  
PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

**'ARMAX' Sp. z o.o.**

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:  
Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej  
w Kazimierzy Wielkiej – projekt zmian.

Inwestor:  
Gmina Kazimierza Wielka  
ul. Tadeusza Kościuszki 12  
28-500 Kazimierza Wielka

Adres obiektu:  
ul. Okręga, dz. nr ewid. 500/1, 500/15, 500/16, 513/63  
28-500 Kazimierza Wielka

Przedmiot:  
Rzut fundamentów – rys. zamienny.

Skala:  
1:100

Nr rys.  
16

Str.

Projektant	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarostaw Kawiński	SW-1/2003 Upr. architektoniczne	08.2020r.	
Architektura: SPRAWDZIŁ:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Upr. architektoniczne	08.2020r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWEKb/18 Upr. konstrukcyjne	08.2020r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12 Upr. konstrukcyjne	08.2020r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Sebastian Korykowski		08.2020r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		08.2020r.	