



- MATERIAŁY ELEWACJI**
1. pokrycie dachu – membrana EPDM – kolor grafitowy
 2. obróbki blacharskie i parapety zewnętrzne – stal cynkowa-tytanowa – kolor naturalny
 3. słusarka okienna i drzwiowa – aluminium kolor (RAL 9007)
 4. balustrady zewnętrzne – kolor stalowy naturalny, pochyty stal nierdzewna
 5. tynk zewnętrzny silikonowo-silikonowy – kolor grafitowy gładki
 6. tynk zewnętrzny silikonowo-silikonowy – kolor szary 3,5mm
 7. okładzina z płytek klinkierowych – kolor jasnoszary
 8. okładziny betonowe schodów zew. i pochylni – kolor szary
 9. zadaszenia wejść– szkło bezpieczne transparentne na podkonstrukcji stalowej – stal nierdzewna

LEGENDA

	ściany istniejące
	ściany do wyburzeń
	projektowane ściany
	projektowane przeszklenia

----- elementy projektu budowlanego objętego decyzją o pozwoleniu na budowę nr..... z dnia podlegające zmianom

- UWAGI:**
1. Wymiary podane na rysunkach odnoszą się do istniejących krawędzi ścian i sufitów.
 2. Nie wyklucza się istnienia instalacji ukrytych pod elementami wykończeniowymi ścian i sufitów.
 3. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;
 4. Wszystkie elementy instalacyjne naniesiono w celach informacyjnych, dokumentacja winna być rozpatrywana włącznie z projektami pozostałych branż;
 5. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, ewentualne odchyłki od dokumentacji projektowej należy konsultować z projektantami;
 6. Wszystkie elementy wykończeniowe, słusarki i stolarki okiennie-drzwiowej, sufitów, posadzek, okładzin ściennych należy zamawiać po uprzedniej weryfikacji wymiarów na budowie;
 7. Ostateczny dobór kolorystyki materiałów wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta;
 8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych porównywalnych jakościowo i technicznie do projektowanych jedynie za zgodą projektantów
 9. Zastosowane materiały budowlane oraz użyte prefabrykaty winny odpowiadać Polskim Normom lub posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie.
 10. Wszelkie wątpliwości związane z dokumentacją projektową należy niezwłocznie wyjaśnić z projektantami.

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Rozbudowa Zespołu Szkół Specjalnych i Placówek Oświatowych w Wołowie – Centrum Terapii i Wczesnego Wspomagania Rozwoju Dzieci
56–100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 10
dz. nr 64, AM-22, obręb Wołów Miasto, gm. Wołów, powiat wołowski

INWESTOR: Zespół Szkół Specjalnych i Placówek Oświatowych
ul. Inwalidów Wojennych 10, 56-100 Wołów

PROJEKT: DETAL Projektowanie i Realizacje Marta Pyrcz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT : elewacje

RYSEK NR: **A5** **SKALA :** 1:100 **DATA :** październik 2019 r.

Inię 1 nazwisko:	specjalność:	podpis:
mgi in2.arch. Rafał Pyrcz (upr. nr 76/08/DOIA)	główny projektant	
stud.arch. Michał Krok	opracowanie	
mgi in2.arch. Monika Suwała (upr. nr 26/02/DOIA)	sprawdzający	

DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51–251 Wrocław
pyrcz@o2.pl tel.: 665446077 693430311