









1. pokrycie dachu – dach o spadku  $>20^\circ$ , dachówka ceramiczna karpiówka, kolor naturalna czerwień cegła
2. pokrycie dachu – dach o spadku  $>20^\circ$ , blacha cynkowo-tytanowa kolor naturalny lub blacha stalowa lakierowana kolor szary RAL 7045, montowana na rąbek stojący
3. zadzielenie szyby podnośnika- blacha cynkowo-tytanowa kolor naturalny lub blacha stalowa lakierowana kolor szary RAL 7045
4. wykończenie schodów strefy wejściowej- posadzka z płytek gresowych lub kamiennych granitowych koloru nawiązującego do istniejącego
5. obróbki blacharskie dachu, kominów- blacha cynkowo-tytanowa kolor naturalny lub blacha stalowa lakierowana kolor szary RAL 7045
6. orynnowanie blacha stalowa lakierowana kolor szary RAL 7045
7. balustradę zewnętrznie – kolor stalowy naturalny, pochwyty stal nierdzewna
8. okładziny betonowe schodów szew- – kolor szary
9. systemowe przeszklenie na poziomie 2 piętra- szkło bezpieczne z zabezpieczeniem warstwą reflektującą przeciw przegrzewaniu, system faszodowy z samonośnych profili aluminiowych izolowanych termicznie
10. słusarka i stolarka drzwiowo – kolor RAL (9016)

### LEGENDA

	
	
	
	ściany do wyburzeń
	projektowane ściany
	
	
	projektowane przeszklenia

UWAGI:

1. Wymiary podane na rysunkach odnoszą się do istniejących krawędzi ścian i sufitów.
2. Nie wyklucza się istnienia instalacji ukrytych pod elementami wykonanymiwnymi ścian i sufitów.
3. Wszystkie prace budowlane należy wykonać 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 naniesione w celach informacyjnych, dokumentacja winna być rozpatrywana łącznie 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 wykonane, slarski i stolarki okienna-drzwiowej, sufitów, posadzek, okładzin ściennych należy zamować po uprzedniej weryfikacji wymiarów na budowie;
7. Ostateczny dobór kolorystyki materiałów wykonanychwewnętrznych 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 prefabrykаты 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.

projektowany zakres opracowania

PROJEKT  
TECHNICZNO-WYKONAWCZY  
przebudowy budynku  
Zespołu Szkół Specjalnych i Placówek  
Oświatowych w Wołowie  
56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 10  
dz. nr 64, AR-22, obręb: Wołów

**INWESTOR:** POWIAT WOŁOWSKI  
Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów

**PROJEKT: DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE** Marta Pycz  
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT : zmiany budowlane - przekrój A-A

RYSUNEK NR: **A3q** SKALA : 1:50 DATA : kwiecień 2023r.

imię i nazwisko:	zobacz:	branża:	podpis:
arch. Rafał Pырcz (upr. nr 76/08/DOIA)	gl.projektant	architektura	
arch. Monika Suwałska (upr. nr 26/02/DOIA)	sprawdzający	architektura	
arch. Maja Golemieć	opracowanie	architektura	
arch. Aleksandra Klinek	opracowanie	architektura	
mgr inż. Tomasz Dziadkowiec (upr. 196/DOŚ/12)	konstrukcje	projektant	
mgr inż. Łukasz Zimny (upr. 236/DOŚ/11)	konstrukcje	sprawdzający	

**DETAL** PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ  
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław  
pyrczr@gmail.com tel.: 665446077 693430311