



- wymiana istniejącej instalacji odgromowej
- nowe pokrycie dachu/styropapa
- Wymiana istniejącego systemu odwodnienia na nowy PCV w kolorze brązowym
- wymiana istniejących parapetów zewnętrznych na nowe PCV w kolorze brązowym
- wymiana istniejących parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- dylatacja budynku
- tynk silikatowo- silikonowy zabezpieczony przeciwgrzybicznie na cokole budynku
- naprawa istniejących gzymsów
- projektowane okna według projektu przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania Biura Architektonicznego ARCH-Anioły s.c. Agnieszka Jarzyńska, Janina Jarzyńska
- projektowana stalowa barierka w kolorze brązowym/ zgodnie z projektem wykonawczym h:110cm
- projektowane oświetlenie LED
- modernizacja schodów wejściowych do kuchni/ zgodnie z projektem wykonawczym
- wymiana stolarki drzwiowej na aluminiową zgodnie z WT i zawartymi w nich wymaganiami izolacyjności na rok 2021
- modernizacja istniejącej barierki
- naprawa istniejącego cokołu z cegły klinkierowej
- istniejące obróbki blacharskie wymienić na nowe
- drzwi według projektu przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania Biura Architektonicznego ARCH-Anioły s.c. Agnieszka Jarzyńska, Janina Jarzyńska
- schody według projektu przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania Biura Architektonicznego ARCH-Anioły s.c. Agnieszka Jarzyńska, Janina Jarzyńska

Uwagi:	
- Wymiary należy sprawdzić na budowie - Wszelkie nieścisłości konsultować z projektantem (obowiązuje forma pisemna) - Rozpatrywać łącznie z opisem i projektami branżowymi - Wszystkie elementy wystające poza lico elewacji powinny zostać wykonane obróbką blacharską - Wymiana wszystkich okien zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej ( projekt wykonawczy) - Wymiana wszystkich drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej ( projekt wykonawczy) - Likwidacja zbędnych metalowych wsporników, kabli i puszek na ścianach zewnętrznych	- Powierzchnia użytkowa liczona: poniżej 140cm - 0% między 140 - 220cm - 50% powyżej 220cm - 100%

materiały występujące na elewacji

- tynk silikatowo- silikonowy RAL 7044
- tynk silikatowo- silikonowy RAL 1018
- blacha kolor RAL 8017
- PCV kolor RAL 8017
- aluminium kolor RAL 8017

legenda

- okna przeznaczone do wymiany
- okna poza zakresem opracowania
- elementy przeznaczone do wyburzenia/usunięcia

Tytuł projektu				9 RYSEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 28 w Zabrzu przy ul. Kosmowskiej 43				
Nazwa i adres obiektu budowlanego Budynek Szkoły Podstawowej nr 28, 41-808 Zabrze, ul. Kosmowska 43 działka nr 3867/65				
Inwestor Miasto Zabrze - Urząd Miasta Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze				
Przedmiot rysunku ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA		Nr rysunku 1.6.		
Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:100	Data 12. 2018	Faza PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował arch. Zbigniew Mazur	Uprawnienia 553/01	Podpis		
Opracował arch. Adam Radzimski arch. Agnieszka Dominik				
Opracowanie	biuro architektoniczne Adam Radzimski 41-800 Zabrze, ul.Pułaskiego 17 t 502 083 384		www.baar.pl biuro@baar.pl	