



<div><div></div><div>Wymiana pokrycia dachowego - dachówka ceramiczna karpiówka żłobkowana długa szerokości max. <b>15.5cm</b>, kolor naturalny - ceglastoczerwony</div></div>			
Remont dachu			
1	Wymiana pokrycia - - rozbiórka istniejącego pokrycia z dachówki karpiówki wraz z latami, - wyrównanie płaszczyzny połaci dachowych za pomocą jednostronnych lub dwustronnych nadbitek na krokwiach z desek sosnowych kl.II gr. min. 32mm - impregnacja konstrukcji środkiem owadobójczym i ogniochronnym n.p. Fobos M4 - pokrycie połaci dachowych membraną dachowa ułożoną na krokwiach - ułożenie kontrłat i łąt drewnianych4*5cm z tarcicy sosnowej kl.III impregnowanej, - wykonanie pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej karpiówki w kolorze naturalnym, ułożonej w koronkę		
2	Kosz dachowy - elementy prefabrykowane z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze dachówki układane na podłożu z desek sosnowych impregnowanych gr. 25mm		
3	Pas nadrynnowy z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze dachówki Okap zabezpieczony siatką ochronną i kratka wentylacyjną okapu, Wzdłuż okapu zamontowany zostanie płotek przeciwnięgowy		
4	Dachówki szczytowe systemowe		
5	Dachówka ceramiczna karpiówką ułożoną w jednym rzędzie. Podłoże pod dachówkę należy zabezpieczyć pasem okapowym z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachówki		
6	Wymiana rynien i rur spustowych na z blachy stalowej ocynkowej gr. 0.55mm		
7	Projektowana rynna z rurą spustową śr. 120mm z blachy stalowej ocynk Pas nadrynnowy z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze dachówki		
8	Gąsiory systemowe w kolorze dachówki		
9	Przemurowanie komina do wys. 100cm ponad dachem - cegła klinkierowa pełna kl.15 , obróbki blacharskie wokół komina z blachy stalowej powlekanej gr. 0.55-0.6mm w kolorze dachówki		
10	Obróbki blacharskie na styku pokrycia dachu ze ścianą z blachy stalowej powlekanej gr. 0.55-0.6mm w kolorze dachówki		
Renowacja elewacji			
11	- usunięcie miejscami zniszczone powłoki malarskie, skorodowany tynk na gzymsie okapowym , dezynfekcja powierzchni ścian wodoroczeńczalnym preparatem o wysokim stopniu oddziaływania na algi i grzyby - wzmocnienie powierzchni preparatem gruntującym głęboko penetrującym - wykonać nowe tynki na gzymsie okapowym z wykorzystaniem szablonu do sztukaterii ciągnięonej - mikropęknięć na zachowanych tynkach przemałować farbą o działaniu naprawczym, przy rysach i pęknięciach szer. >5mm po ich poszerzeniu i zagruntowaniu wypełnić zaprawą polimerowo-cementową, pokryć tynkiem - ściany malować farbą o wysokiej paroprzepuszczalności na przykład silikatową - portal wejściowy z piaskowca jest w stanie nie wymagającym renowacji - drzwi wejściowe oczyścić z powłoki malarskiej, wyszlifować powierzchni, uzupełnić ubytki lub pęknięcia szpachlą do drewna lub przez flekowanie, po pokryciu jedną warstwą lakobejcy przeszlifować międzywarstwowo, pokryć drugą warstwą matową lakobejcy w kolorystyce istniejącej na drzwiach		
INWESTOR			
Gmina Mieroszów Plac Niepodległości 1, Mieroszów			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
<div><div>ARCH</div><div><div>id</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div></div><div>58-309 Wałbrzych ul. Boya-Zelenskiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl</div></div>			
ZESPOŁ PROJEKTOWY/SPRAWDZAJĄCY			
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ.ARCH. IWONA DZIEDZIC nr upr. AU-F2/188/81		
OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA		BRANZA	
REMONT KAPLICY CMENARNEJ Mieroszów, ul. Kościelna, dz. Nr 512, obręb nr 1 Mieroszów		ARCHITEKTURA	
RYSUNEK		STADIUM	DATA
		PA-B	14.08..2023r.
DACH I ELEWACJA WSCHODNIA - zakres robót budowlanych		SKALA	NR RYS.
			1/A