




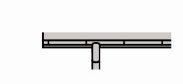





ELEWACJA WSCHODNIA DZIEDZINIEC

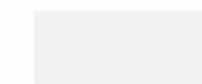



ELEWACJA ZACHODNIA

Legenda:

-  Dach na części projektowanej w kolorze RAL takim samym jak na części istniejącej; blacha o tych samych przetłoczeniach,
-  Dach projektowany - płyta warstwowa systemowa w kolorze jasnopopielatym, np. RAL 7047, kolor płyty wg wytycznych producenta mających na celu zapewnienie szczelności dachu i odporności na warunki atmosferyczne,
-  Obróbki kominów na dachu - wydry i czapki z blachy powlekanej w kolorze blachy dachówkowej,
-  Orynnowanie w kolorze srebrnym lub szarym np. RAL 9006. Doprecyzowanie koloru w konsultacji z projektantem po wyborze producenta. Obróbki pasa podrynnowego z blachy powlekanej w kolorze orynnowania,

-  Płytki klinkierowe przebarwiane w kolorach od czerwonego do brązowego (odcienie naturalnej ceramiki), powierzchnia łupana matowa, ręcznie formowana. Płytki przykleić klejem mrozoodpornym wysokoelastycznym, zgodnie z zaleceniami wybranego producenta. Zabezpieczenie powierzchni zewnętrznej (impregnacja) wg wytycznych producenta. Fuga mrozoodporna, elastyczna w kolorze brązowym lub ciemnoszarym,
-  Stolarka okienna i drzwiowa - w okleinie zewnętrznej w kolorze orzechowym; drzwi zewnętrzne dla kotłowni, żużlowni i sali sportowej pełne w okleinie zewnętrznej lub malowane w kolorze szarym dopasowanym do zastosowanego koloru tynku. Doprecyzowanie koloru w konsultacji z projektantem po wyborze producenta,
-  Parapety - z blachy powlekanej w kolorze grafitowym,

-  Tynk - kolor jasnoszary, wybielony - zastosować tynki tego samego producenta z tej samej rodziny kolorystycznej,
-  Tynk - kolor szary - zastosować tynki tego samego producenta z tej samej rodziny kolorystycznej,

Zastosować tynki silikonowe barwione w masie, faktura baranek lub kamyczkowa, uziarnienie 1,5 mm, tynki elastyczne, odporne na uderzenia z efektem samoczyszczenia, odporne na rozwój korozji biologicznej, gwarantujące stabilność kolorów. Ze względu na materiał z którego wykonane są ściany istniejącego budynku należy zastosować tynk o paroprzepuszczalności $S_d=0,12$ i o wodochłonności na poziomie $W=0,04$.
Kolory w nawiązaniu do dachu na hali sportowej doprecyzować w konsultacji z projektantem po wyborze producenta.

KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20	
branża / faz	ARCHITEKTURA / PROJEKT WYKONAWCZY	skala	1:100
tytuł	ELEWACJE [2]	data	02.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	A-14
lokalizacja	OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektant	mgr inż. arch. Izabela KUŁAGOWSKA upr. bud. SW-17/2005		
opracował	mgr inż. arch. Grzegorz ZARZYCKI upr. bud. SW-45/2008		
<small>Zabrania się powielania, utrwalania na nośnikach elektronicznych opracowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone.</small>			