



LEGENDA:

- obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, parapety, kolor dostosować do odnowionego cokołu z piaskowca
- stolarka okienna, od strony elewacji okleina drewnopodobna, kolor dostosować do istniejących drzwi wejściowych
- cokół z piaskowca należy oczyścić i zaizolować środkiem impregnującym np. Funcosil WS lub innym o równoważnych parametrach
- ściany parteru, pierwszego i drugiego piętra - paleta barw KABE F1190
- gzymsy, opaski i ozdoby wokół okien, portale - paleta barw KABE F0370
- rolety na kanałach wentylacyjnych - wymienić na nowe, barwę dostosować do koloru ścian
- metalowe obudowy w cokole - wymienić na nowe, barwę dostosować do koloru cokołu kamiennego



"B&M"
USŁUGI PROJEKTOWE
TEL.: 0-692-459-250

OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANYCH IM. GEN. STEFANA
GROTA ROWECKIEGO W CIESZYNIE POLEGAJĄCY NA
TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU
- PL. DOMINIKAŃSKI 1, CIESZYN -
DZIAŁKI NR 128,127,133,134 OBRĘB 43

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W CIESZYNIE Pl. Dominikański 1 43-400 Cieszyn	
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA	
Sierpień 2018 r.	SKALA: 1 : 100
OPRACOWAŁ: inż. M. FILIPCZAK	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. R. RASZKA upr. bud. nr 657/71/Kt	PODPIS:
RYS. NR: 9	