



ZASTOSOWANE FAKTURY/KOLORYSTYKI



POKRYCIE DACHU



OKŁADZINA IMITUJĄCA KAMIEŃ

UWAGI:

- POKRYCIE DACHU WYKONANE Z METALOWEJ DACHÓWKI GONTOPODOBNEJ Z POSYPKĄ CERAMICZNĄ W KOLORZE ANTRACYTOWYM
WYMIAR PANEŁA 123X32 CM
GRUBOŚĆ RDZENIA 0,45 MM, OISYOKA MINERALNA CERAMIZOWANA POKRYTA ZYWICĄ AKRYLOWĄ
WSZELKIE OBRÓBKIE SYSTEMOWE
- PŁYTKI BETONOWE IMITUJĄCE OKŁADZINĘ KAMIENIĄ
WYMIAR 55X11,7 CM, GRUBOŚĆ 2,2-3,8 CM
SYSTEMOWE NAROŻNIKI
KOLORYSTYKA POPIELATO BEŻOWA, ZBLIŻONA DO PIASKOWCA
FAKTURA ŁUPANA, ELEMENTY PROSTOKĄTNE O ZRÓŻNICOWANEJ WIELKOŚCI
- TYNK KRZEMIANOWY (SILIKATOWY) O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
STRUKTURA BARANEK, UZIARNIENIE 1,5 MM



autorska pracownia architektury
STUBIS

INWESTOR:		Gmina Szczyrk ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Projekt budowlany Termomodernizacji i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 w Szczyrku przy ul. Szkolnej 9		
TYTUŁ RYSUNKU:		ELEWACJA 1		
DATA:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	SPECJ. I NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ:	2017 mgr inż. arch. Bogusław HORAK		proj. specj. arch. b/o nr 552/01	A06
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Klimczak			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Alicja HORAK		proj. specj. arch. b/o nr 668/01	

ArchiCAD sn: 10-6047272

SKALA RYSUNKU:
1:100