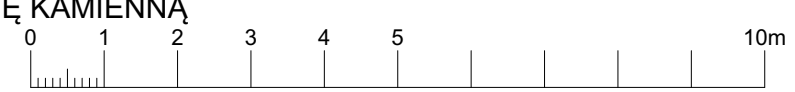


**UWAGI:**

- POKRYCIE DACHU WYKONANE Z METALOWEJ DACHÓWKI GONTOPODOBNEJ Z POSYPKĄ CERAMICZNĄ W KOLORZE ANTRACYTOWYM  
WYMIAR PANELA 123X32 CM  
GRUBOŚĆ RDZENIA 0,45 MM, OISYOKA MINERALNA CERAMIZOWANA POKRYTA ZYWICĄ AKRYLOWĄ  
WSZELKIE OBRÓBKI SYSTEMOWE
- PŁYTKI BETONOWE IMITUJĄCE OKŁADZINĘ KAMIENNĄ  
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  
STRUKTURA BARANEK, UZIARNIENIE 1,5 MM



ArchiCAD sn: 10-6047272

autorska pracownia architektury <b>STUDIO 88</b>	INWESTOR:		Gmina Szczyrk ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk			SKALA RYSUNKU: <b>1:100</b>
	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 9/10				
	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	A12	
PROJEKTOWAŁ:	"	mgr inż. arch. Piotr Klimczak				
SPRAWDZIŁ:	"	mgr inż. arch. Alicja HORAK		proj. specj. arch. b/o nr 668/01		