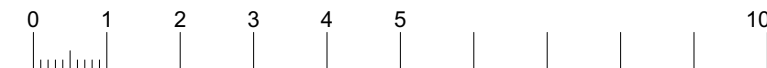


**UWAGI:**

- 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 OBRÓBKIE 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
- TYNK KRZEMIANOWY (SILIKATOWY) O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI  
STRUKTURA BARANEK, UZIARNIENIE 1,5 MM



ArchiCAD sn: 10-6047272

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

SKALA RYSUNKU:  
1:100

TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA 3

	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	A08
PROJEKTOWAŁ:	"	mgr inż. arch. Piotr Klimczak			
SPRAWDZIŁ:	"	mgr inż. arch. Alicja HORAK		proj. specj. arch. b/o nr 668/01	