
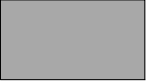



POWIERZCHNIA DACHU - 54,10 m²

- R - rynny dachowe Ø 125 mm
- RS - rury spustowe Ø 110 mm

- UWAGA:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - MOCOWANIE PŁYT WARSTWOWYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA

-  - ISTNIEJĄCY BUDYNEK - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
-  - ISTNIEJĄCE ŚCIANY

			
		www.k4studio.pl	
Inwestor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sarni Stok 93		Data: 04.2017
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bielsko Biała ul. Sarni Stok 93, nr działki 223/27.		Skala: 1:50 @600x297
Braża:	Architektura		Nr rysunku: A - 03
Temat rysunku:	RZUT DACHU		
Projektant: mgr inż.arch. Marek DYCZKA Nr upr.: 9/SLOKK/2012			
Sprawdzający: mgr inż.arch. Paweł JAROSIK Nr upr.:13/DSOKK/2015			