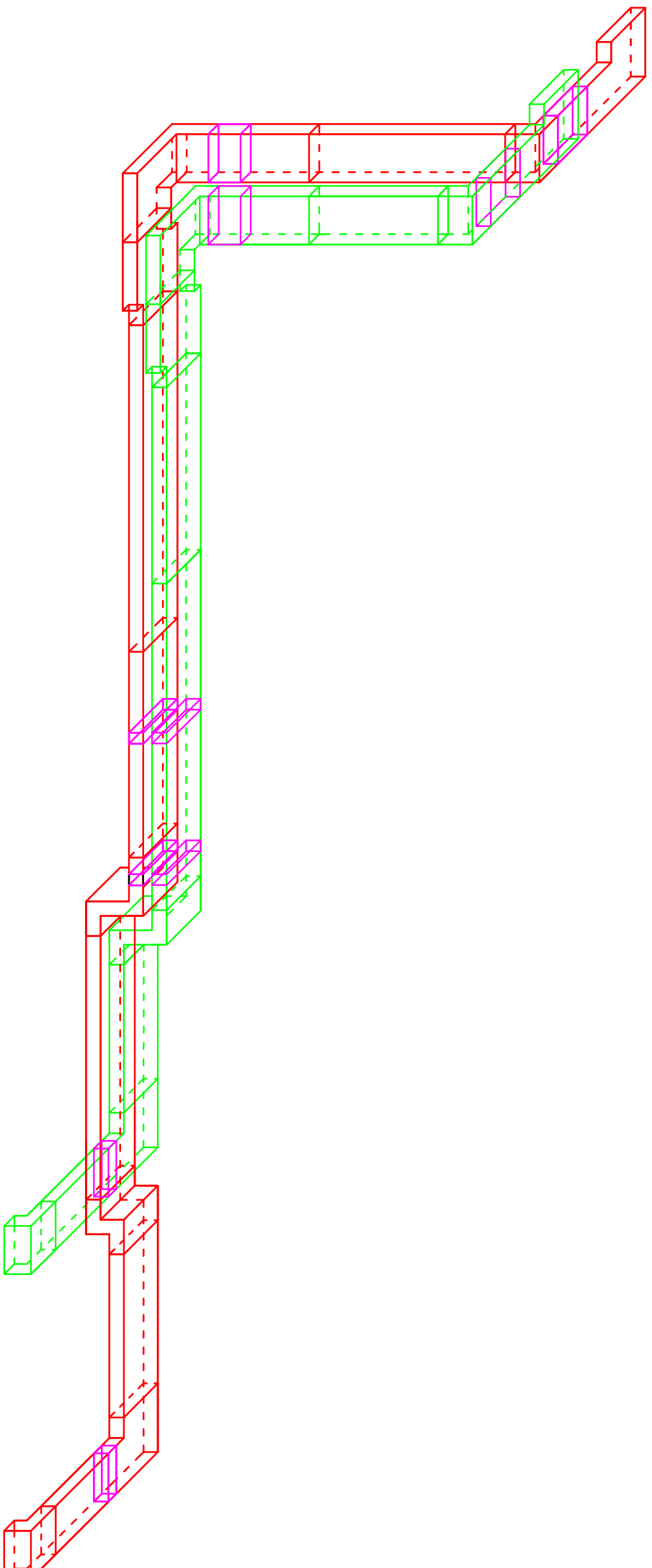




UWAGA:

- Kolorem zielonym wyróżniono szynoprzewód S2
- Kolorem czerwonym wyróżniono szynoprzewód S1
- Kolorem fioletowym wyróżniono przejścia szynoprzewodów przez ściany i dach



  www.k4studio.pl	
Investor: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sami Stok 93	Data: 02.2017
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 Biala ul. Sami Stok 93, nr działki 223/27.	Skala: 1:50
Braza: Elektryczna	Nr rysunku:
Temat rysunku: Aksjonometria szynoprzewodów - rysunek zbiorczy	E - 09
Projektant: mgr inż. Szymon Skrobol Nr upr.: SLK/3438/POOE/10	
Sprawdzający: mgr inż. Błażej Miguta Nr upr.: SLK/2264/POOE/08	