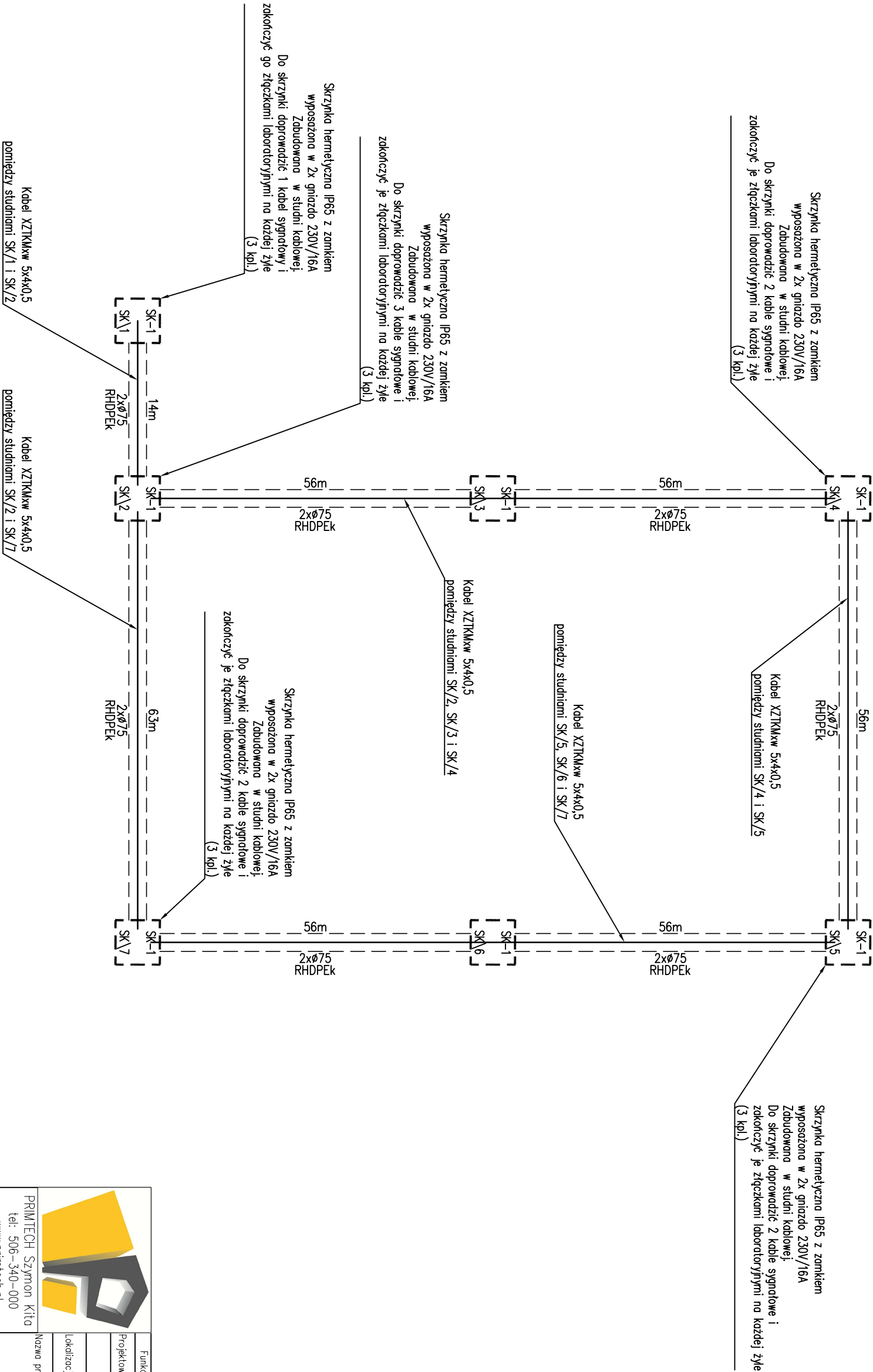
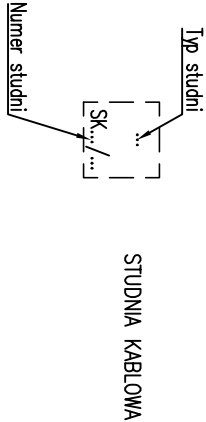


SCHEMAT OKABLOWANIA DLA SYSTEMU ELEKTRONICZNEGO POMIARU CZASU



	Funkcja	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował: inst. elektr.	mgr inż. Paweł Mośiarz	SLK/5266/PWOE/14	
	Lokalizacja:	Ustrzyki Dolne, ul. Kolejowa 16 działki nr 1823 i 1840		

PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl		Nazwa projektu/Obiekt: Przebudowa bieżni lekkoatletycznej wraz z odwodnieniem w Ustrzykach Dolnych	
Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Mikołaja Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne		Nazwa rysunku: SCHEMAT OKABLOWANIA DLA SYSTEMU ELEKTRONICZNEGO POMIARU CZASU	
Data: grudzień 2017r.		Faza projektu: Projekt zamienny	Nr rysunku: SE-202
Skala: -		Nr egz.:	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMECH Szymon Kita