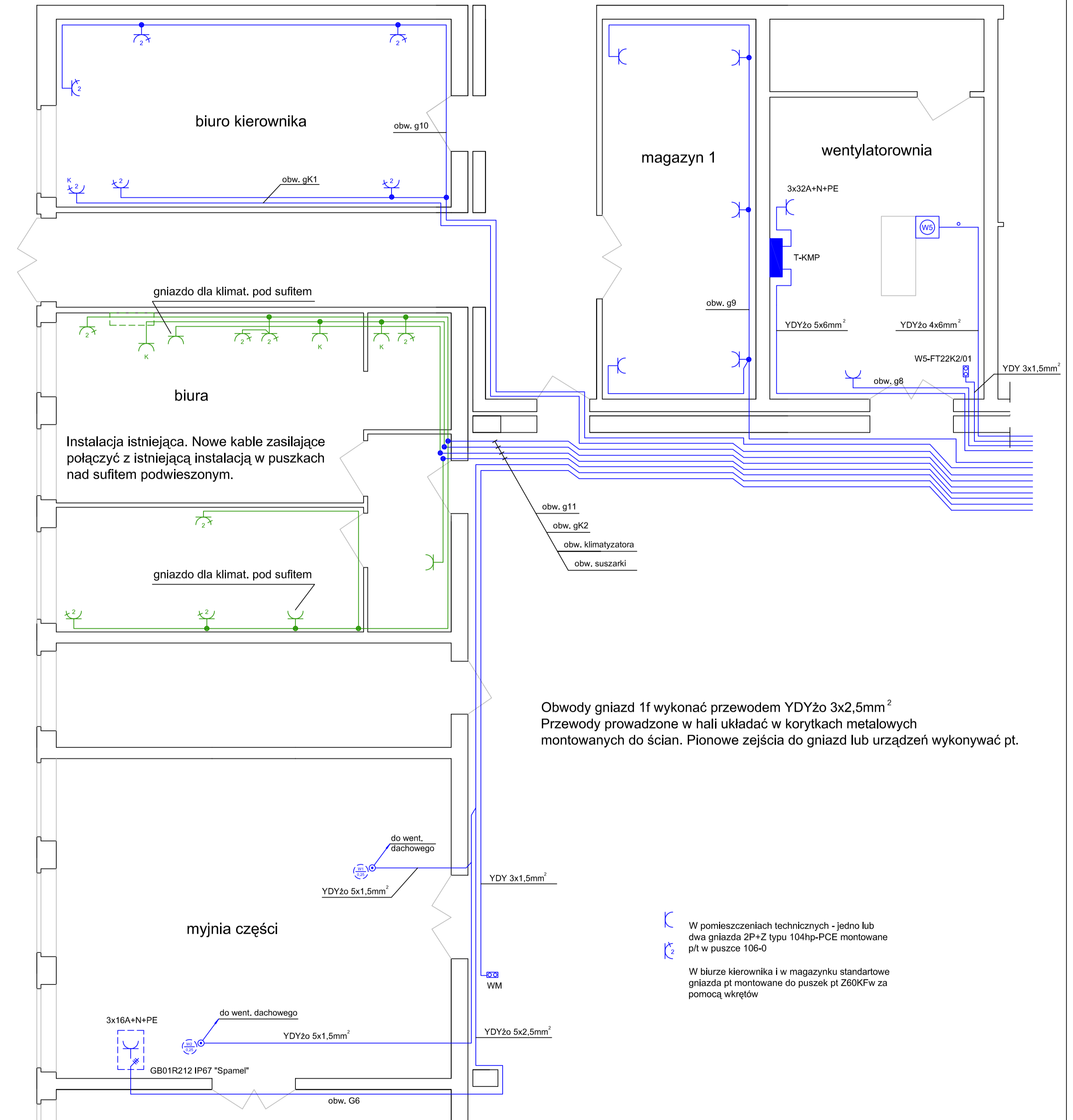


# Układ sieci TN-C-S



Obwody gniazd 1f wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>  
Przewody prowadzone w hali układać w korytkach metalowych montowanych do ścian. Pionowe zejścia do gniazd lub urządzeń wykonywać pt.

- W pomieszczeniach technicznych - jedno lub dwa gniazda 2P+Z typu 104hp-PCE montowane p/t w puszcze 106-0
- W biurze kierownika i w magazynku standardowe gniazda pt montowane do puszek pt Z60Kfw za pomocą wkrętów

- 3x16A+N+PE - GB01R211 "Spamel"
- 3x32A+N+PE - GB01R441 "Spamel"
- 3x63A+N+PE - nr 7535-6 "PCE"

## Układ sieci TN-C-S

		Temat: Projekt modernizacji instalacji elektrycznej w budynku stacji obsługi MZK w Bielsku-Białej	
43-316 Bielsko-Biała, ul. Głowont 6/46, tel. 0601 317 266 Projektował: mgr inż. Andrzej Kasprzak		Inwestor: MZK Bielsko-Biała, ul. Długa 50	
Rysował: Marcin Kasprzak		Nazwa ryc: Biura, magazyny, wentylatorownia, myjnia części - obwody gniazd 1f i obwody 3f	
Podpis: 		Nr ryc: E 07    Format: A - 2    Podziałka: 1:50    Data: 12.2005	
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim, wszelkie zmiany i reprodukcja wymaga zgody autora			