



Gniazdo 1f zasilać przewodem YDYżo 2x3,5 mm<sup>2</sup>  
 Przyciski P1-P5, PS1-PS5, PD1-PD4 - N426-3/Kz-X/KC-Y/Lzn  
 Do przycisków doprowadzić z RGH przewody YDY 4x1,5 mm<sup>2</sup>

Transformator 220VA - 230/24V  
 w skrzynce PB24BIS

magazyn  
 olejów

### UKŁAD SIECI TN-C-S

Obwody gniazd 1f wykonać przewodami YDYżo 3x2,5 mm<sup>2</sup>

<b>KAS</b> projekt kasprojekt@wp.pl 43-316 Bielsko-Biała, ul. Giewont 6/46, tel. 0601 317 266		Temat: Projekt modernizacji instalacji elektrycznych w budynku pomocniczym w MZK Bielsko-Biała, ul. Długa 50			
		Inwestor: MZK Bielsko-Biała, ul. Długa 50			
Opracował: mgr inż. Andrzej Kasprzak		Podpis:		Nazwa rys: Instalacja gniazd 1f i obw. 3f - hala naprawcza	
Rysował: mgr inż. Andrzej Kasprzak		Podpis:		Nr rys: E11	Format: A-3
				Podziałka: 1:100	Data: 10.2006