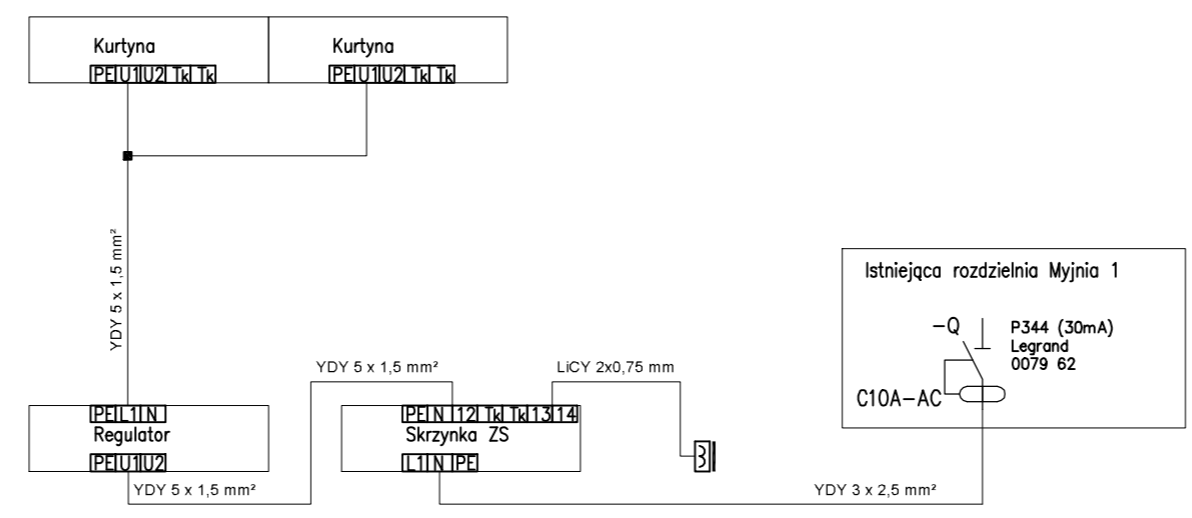


Schemat ideowy blokowy zasilania i sterowania kurtyn dla jednej bramy



OZNACZENIA:

- Puszka przyłączeniowa dla kurtyn IP44, 140x140
- ⓑ Czujnik otwarcia bramy montowany na posadzce
- Ⓩ ZS - 2/1 skrzynka zasilająco - sterownicza (280x200x125 mm)
- ⓐ ARW-3.0 regulator obrotów 5 - stopniowy (90x173x89 mm)
- ∩ Przewód przyłączeniowy urządzeń

UWAGA:

Instalacja wykonana w istniejących korytkach kablowych i rurach osłonowych RL mocowanych na uchwytych na ścianach.

P.U.H."BAR" 43-300 Bielsko-Biała ul. Szkolna 12			
Projektował upr.bud.nr	mgr inż. Cz. Podstawny upr. proj. 297/84 B-B SLK/IE/0781/01	15.02.2018	Skala: 1:100 Faza: PW
Inwestor: MZK w Bielsku-Białej ul. Długa 50 43-300 Bielsko-Biała		Nazwa rysunku: Plan instalacji zasilania elektrycznego. Schemat ideowy blokowy zasilania.	
		Nr rysunku: BP-717.1-E	