

Technical drawing of a column with dimensions: 600, 820, 1200, 267, 40.



Diagram illustrating the wiring for a pole-mounted luminaire (SLUPKA -SI) with 9 lighting circuits (obw. 1 to obw. 9).

Legend:

- KM2 - ośw. całonoczne
- KM1 - ośw. wieczorowe

Components and Connections:

- Power Supply:** zasilenie z TG (5x6 cable).
- Switches:** R303 16A, R303 16A.
- Control Unit:** CPA 5rc (N, L, L, F, R, A, B, NT).
- Relay:** AST (1, 2, 3, 4, 5, 6).
- Wiring:**
 - 3xCLS-6 C6 (3 circuits per group).
 - 3xCLS-6 C6 (3 circuits per group).
 - 3xCLS-6 C6 (3 circuits per group).

SCHEMAT IDEOWY SLUPKA-SI

mgr inż. Piotr Ciotrowski 12-200 Pisz ul.Czerniewskiego 1/43	Inwestor:	Gmina Pisz 12-200 Pisz ul.Gizewiusza 5	Stadium :	Projekt budowlany- zamienny	Nr rys : E-9	
	Obiekt :	REWITALIZACJA ŚRÓDMIEŚCIA MIASTA PISZ - cz. elektryczna	Projektant :			mgr inż. Piotr Ciotrowski
	Temat:	Słupek zasilania iluminacji ratusza . Schemat ideowy .				