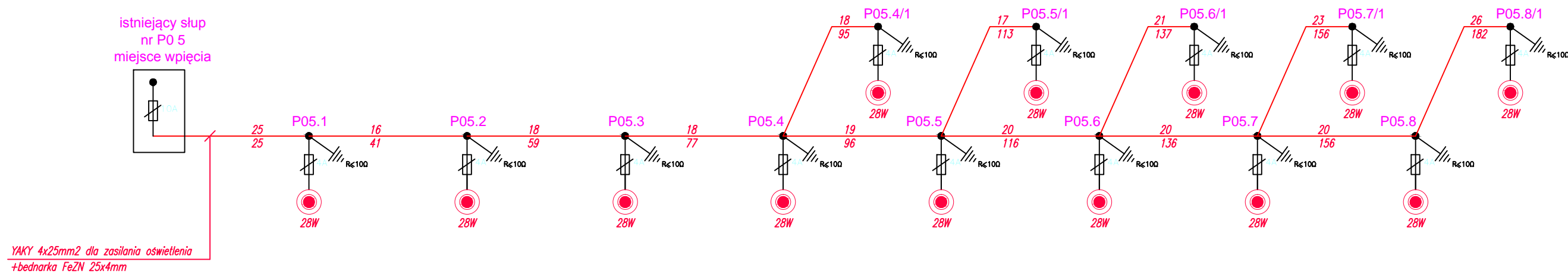


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA



- LEGENDA:
- P0● - projektowany stalowy okrągły ocynkowany malowany w kolorze czarnym słupy oświetleniowy o wysokości 4m – wkopywany np. typu S-40SRsG (bądź równoważny)
 - 28W - projektowana oprawa oświetlenia zewnętrznego do oświetlenia terenów rekreacji typu PILZEO 12LED/700mA/NW/5068ASY/ 28W IP66 012 DALI (bądź równoważną)
 - 4A - projektowane złącze bezpiecznikowe typu IZK montowana w słupie – wyposażona w wkładki bezpiecznikowe 4A gG
 - projektowany uziom słupa – podłączenia do bednarki FeZn 25x4mm prowadzone wraz z kablem zasilającym

Zakład Usług Inwestycyjnych INWESTOR, 58-314 Wałbrzych, ul. Poselska 23/10				
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15		Data: 09.11.2018
Asystenci:				Stadium: PB
Temat:	Przebudowa ciągu komunikacyjnego od ul. Chopina w Boguszowie-Górcach do cmentarza komunalnego wraz z budową parkingu przy cmentarzu w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą "Opracowanie dokumentacji niezbędnych do realizacji przyszłych inwestycji"			Skala: -
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce Plac Odrodzenia 1; 58-370 Boguszów-Gorce			Nr rys.: 2/IE
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA			