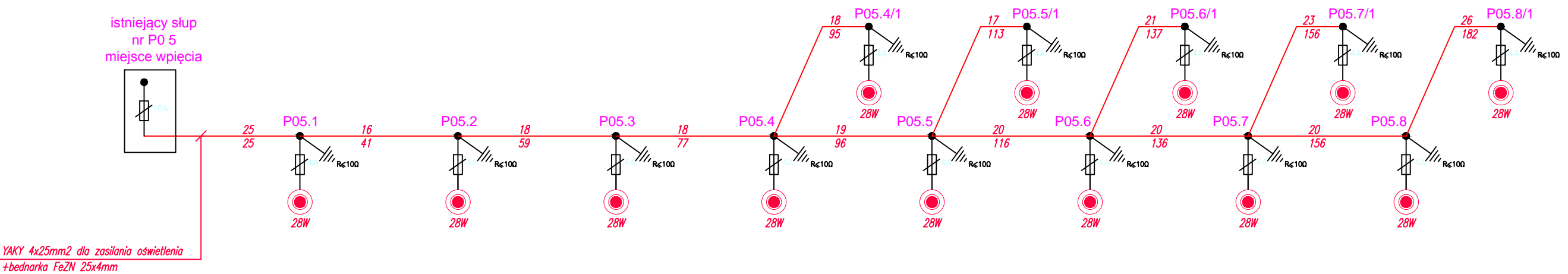





SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA



LEGENDA:

- P0** ● - projektowany stalowy okrągły ocynkowany malowany w kolorze czarnym słupy oświetleniowy o wysokości 4m - wkopywany np. typu S-40SRsG (bądź równoważny)
-  - projektowana oprawa oświetlenia zewnętrznego do oświetlenia terenów rekreacji typu PILZEO 12LED/700mA/NW/5068ASY/ 28W IP66 O12 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: 15.03.2019
Asystenci:				Stadium: PW
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			