


Projektowany punkt dostępowy - "SKA"

1 - czerwony
2 - zielony
3 - niebieski
4 - fioletowy
5 - pomarańczowy
7 - szary
8 - żółty
9 - brązowy
10 - różowy
11 - czarny
12 - turkus

- Uwaga:**
1. Wszystkie prace należy uzgadniać z Referatem Centrum Dystrybucji i Zarządzania Siecią Wydziału Nadzoru i Administracji.
 2. Połączenia sapwane należy wykonać w tubie 6 włókna od 1 do 4.
 2. W projektowanym punkcie dostępowym pozostawić zapas kabla przyłączeniowego dł 20m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KĘDZIERSKI www.atyka-arciitek.com.pl atyka@poczta.fm, atykatiuro@poczta.fm CZĘSTOCHOWA UL. ELISNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906			
nazwa inwestycji			
Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Stariej Częstochowy wraz z zagospodarowaniem terenu			
adres inwestycji			
Dział nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2, obręb 109, Dz. nr 77, 79, 80, 147			
Inwestor			
Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11 / 13 42-217 Częstochowa			
tytuł projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr	podpis
Wydział Laboratoria mgr inż. telekomunikacji	telekomunikacja	1935/00/U	
SPRAWOWAŁ	branża	upr. nr	
Janusz Jasłona mgr inż. telekomunikacji	telekomunikacja	1081/88/U	
OPRACOWAŁ	branża	upr. nr	podpis
Monika Jedryka mgr inż. elektroinżynier	telekomunikacja		
tytuł rysunku			skala
Schemat połączeń w projektowanym punkcie dostępowym			
branża			
TELEKOMUNIKACJA			
data opracowania			
GRUDZIEŃ 2016			
1-03			