


Kamera obrotowa  
kopułka przyszywniona

PK1

YDY203x1,5mm<sup>2</sup> + 2xU/UTP kat. 5e  
(zewnątrzna)  
w rurze osłonowej odpornej na UV

Zasilanie doprowadzić na dach  
z szachtu kablowego.

- UWAGI:**
1. Punkt kamerowy montowany na wysięgniku do atyki.
  2. Zasilania elektryczne punktu kamerowego wykonać z szachtu kablowego.
  3. Zasilanie urządzenia transmisji bezprzewodowej poprzez zasilacz POE zlokalizowany przy szachcie kablowym.
  4. Przed przystąpieniem do wykonania prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  5. Przy prowadzeniu tras zwrócić szczególną uwagę na elementy istniejących instalacji.

 <p>Przedsiębiorstwo Techniczne Usługowo-Budowlane, ul. Zemborzyńska 53 PROELBUD Zygmunt Szczęsny, 20-445 Lublin: ul. Dziewanny 21/24, 20-539 Lublin tel/fax (081) 4418261</p>					
INWESTOR: Miasto Dęblin			Branża: Elektryczna		
OBJEKT: Urząd Miasta Dęblin			Miejscowość: Dęblin		
ul. Runek 12			Gmina: Dęblin		
08-530 Dęblin			Data: 06.2011		
TYTUŁ RYS: Plan roznieszczenia punktu kamerowego, os. Wiślana, ul. Steżycka 50					
Funkcja:		Imię i nazwisko		Nr upraw.	Podpis
Projektował:		mgr inż. Paweł Wojcik		LUB/0131/PWDE/10	
Sprawdził:		mgr inż. Zygmunt Szczęsny		LUB/0022/PWDE/05	
					4
				Skala rys:	%
					Nr rysunku