



Konstrukcja głównego punktu kamerowego

- Przewód zasilający 24V AC (YLY 2x2,5)
- Przewód alarmowy (YTDY3x2x0,5)
- Przewód zasilający 24V AC (YLY 2x1,5)
- Przewód zasilający 230V AC (wg oznaczenia)
- Skrętka UTPw, wypełniona, kat. 5
- Kabel optotelekomunikacyjny (wg oznaczenia)

P.P.H.U. TENAL 66-016 Czerwieńsk ul. Zielonogórska 75/3			
Stadium	Projekt wykonawczy PW	Branża	TELEKOMUNIKACJA
Obiekt	Stadion Miejski w Chojnicach		DT NR Rev. 01
Treść Opracowania	Przebudowa monitoringu wizyjnego stadionu Schemat punktu dystrybucyjnego PD-3		Data 30.06.2014
Projekt.	mgr inż. Zbigniew Ostrzycki TEL. 1933/00/U		Skala
Opracował	inż. Zbigniew Kobiałka EL. 200/73/Zg		1:100
Kreślił	mgr inż. Waldemar Fiałka		Nr rys.
Sprawdził	inż. Łukasz Sroczynski		T-13
Kier.pracowni	mgr inż. W. Fiałka		