



- 30 m (34) - odległość między słupami (długość kabla)
- kabel YAKY 3x16, l=298m
- słup stalowy okrągły h=9m na fundamencie F150/200
- o oprawa uliczna COSMO 70W na wysięgniku 1m nachylnym 10st. kpl.11
- ▭ rury DVK75 - razem - 23m
- W wyłącznik instalacyjny 1 bieg 10A podtynkowy - w wiatrołapie obok wyłącznika WGP (wyłączanie oświetlenia zewn. gdy komora jest nieczynna)

Jednostka projektowa:		Gl. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
26-021 Daleszyce, Suków 85		Projektował:	inż. Krzysztof Janyst KL-218/89	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Opracował:	inż. Krzysztof Janyst KL-218/89	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Sprawdził:	inż. Krzysztof Chłopek KL - 384/94	
Data: 07.2014		Stadium:	PBW zamienny	
Skala:		Branża:	Instalacje elektryczne	
Treść rysunku: Oświetlenie zewnętrzne schemat		Rysunek Nr:	KGA-013-02-PB-IE-OZ-002	Rew: