



W pomieszczeniu portierni

CLS MTB

INOTEC

OLED

max. 500m

R T G

YDY 3x 1,5mm2

R T G

YDY 3x 1,5mm2

max. 500m

CLS 1

CLS 2

CLS 3

CLS 8

CLS 9

CLS 10

CLS 11

CLS 16

PRACOWNIA PROJEKTOWO BUDOWLANA inż. M. LINKA		DATA	
85-440 BYDGOSZCZ, UL. DZIECIĘCOWA 28 TEL.601-936096, malipra@wp.pl		15.03.2015	
INWESTOR: UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO – PRZYRODNICZY		BRANŻA	
Im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy		EL	
ADRES OBIEKTU 85-796 Bydgoszcz, ul. Kaliskiego 7		FAZA	
dz. nr ewid. 86/3, 108, 127, obręb 0337, Bydgoszcz		P.WPK	
TEMAT: REMONT SUFITU PODWIESZANEGO		SKALA	
W HOLU GŁÓWNYM BUDYNKU 2.1		NR RYS.	
PRZEDMIOT RYS		9	
Schemat połączenia kontrolera CLS-MTB		NR RYS.	
8		15.03.2015	
PROJEKTANT	inż. Marek Linka	SPECJALNOŚĆ	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
		UPR.PROJ. nr	NB-7210/1/82
		PODPIS	