




- Całość instalacji wykonano przewodem YD/pzpo 2,3,4,5x1,5mm² ukladanym p/t, na korytkach nad sufitem podwieszonym, n/t w RL200
- Łączniki instalować na wysokości 1,4m

AW	Oprawa z moduretu dwuszyjnym z 1x1
11	Oprawa np. Neptun 2x36W nasufkowa IP65

A	INSTYTUT TECHNOLOGI ELEKTRONOWEJ 02-668 WARSZAWA, AL LOTNIKÓW 32/46	projektant upr. bud.	----- -----	
B	MODERNIZACJA LABORATORIUM TRANZYSTORÓW MIKROFALOWYCH, BUDYNEK 4	opracował	-----	
C	Rzut wentylatorowni Instalacje oświetleniowe	opracował	-----	
LIPIEC 2013r.				

	INSTALPROJEKT HOLDING Sp. z o.o.		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI		Bronia	ELEKTRYCZNA
--	----------------------------------	--	---	--	--------	-------------