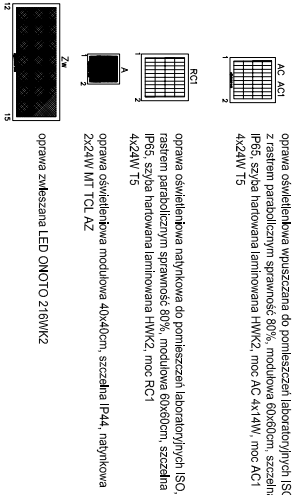



- INSTALACJA OŚWIETLENIA
- δ – łącznik p./l. jednobiegunowy systemu OPTIMA f-my POLO
  - δ – łącznik p./l. świecznikowy systemu OPTIMA f-my POLO
  - δ – łącznik p./l. schodowy systemu OPTIMA f-my POLO
  - δ – łącznik p./l. schodowy dwubiegunowy hermetyczny systemu OPTIMA f-my POLO
  - δ – łącznik p./l. jednobiegunowy hermetyczny systemu OPTIMA f-my POLO
  - δ – łącznik p./l. świecznikowy hermetyczny systemu OPTIMA f-my POLO
  - δ – łącznik p./l. schodowy hermetyczny systemu OPTIMA f-my POLO
  - – przycisk monostabilny p./l. systemu OPTIMA f-my POLO
  - – regulator natężenia oświetlenia p./l. f-my BECKER
- INSTALACJA OŚWIETLENIA
- Całość instalacji wykonac przewodem YD(pzo 2,3,4,5x1,5mm<sup>2</sup> ułożonym p./l. , na korytkach nad sufitem podwieszonym, n/l w RL20
  - łączniki instalować na wysokości 1,4m



UWAGA!!!! OFRANY W POMIESZCZENIU 221,222 DO UZG. PO FINALNYM WYBORZE DOSTAWCY WYPOSAŻENIA POMIESZCZENI CLEAR ROOM

UWAGA!!!! W OFRAWKACH W POMIESZCZENIU 215,216,217,218,219,220 ŹRÓDŁA ŚWIATŁA ŻÓŁTE

A		INSTYTUT TECHNOLOGI ELEKTRONOWEJ 02-668 WARSZAWA, AL LOTNIKÓW 32/46		projektant : ----- upr. bud. : -----		
B		MODERNIZACJA LABORATORIUM TRANZYSTORÓW MIKROFALOWYCH, BUDYNEK 4		opracował : ----- opracował : -----		
C		Rzut II piętro Instalacje oświetleniowe		opracował : ----- opracował : -----		
 <b>INSTALPROJEKT HOLDING Sp. z o.o.</b>  WARSZAWA		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI		Podz.		Nr rys./l.rys.
				1:100		EL-2
		Brama		ELEKTRYCZNA		
LIPIEC 2013r.						