

LEGENDA:

- 3

Oprawa nastopowa LED 3W opt. symetryczna
- Oprawa świetłkowa 2x18W, kłosz miedzy
- Oprawa kierunkowa uniwersalna LED 3,2W

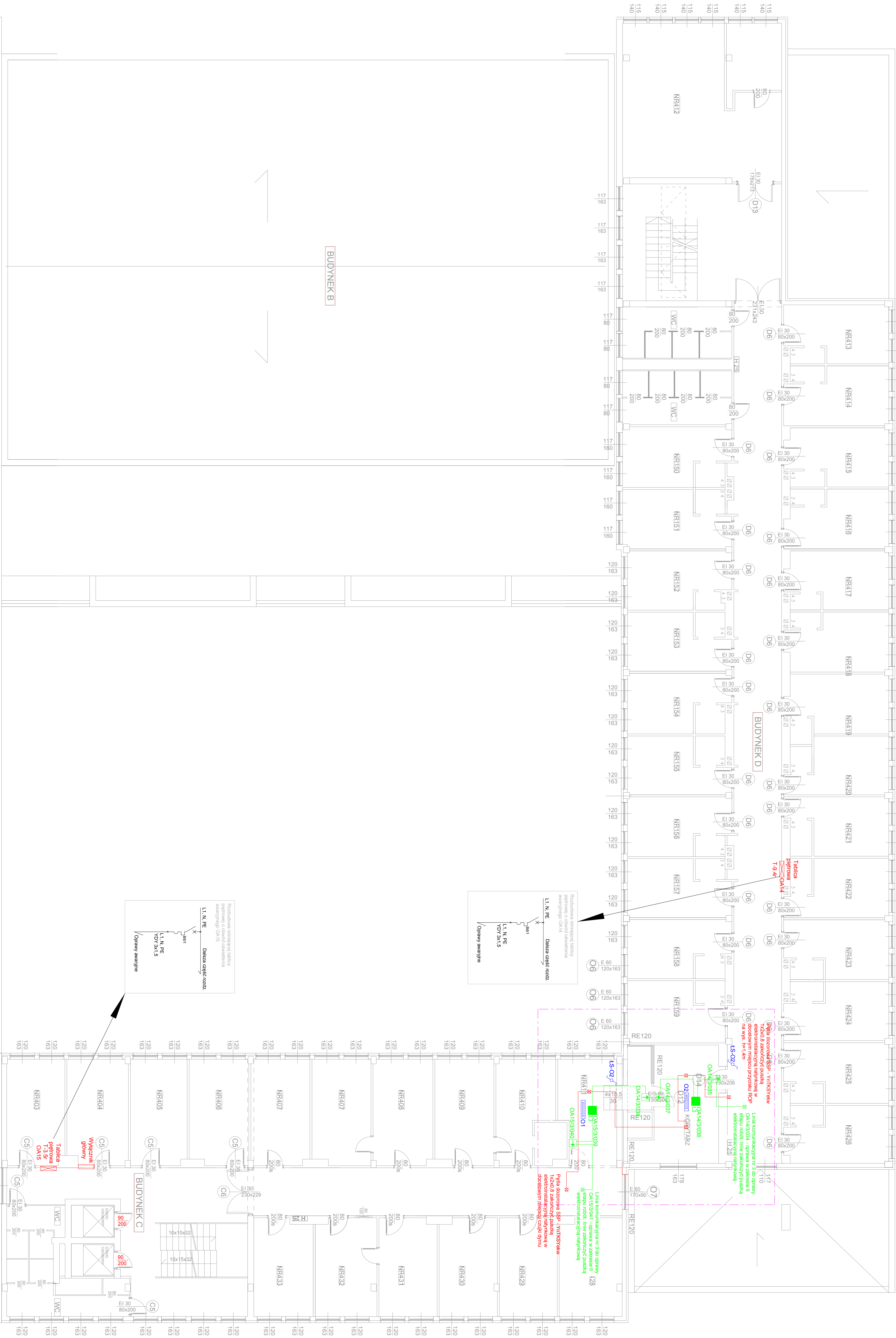
ZNACZENIE:

- x/y/z

x - numer obwodu zasilania,
y - numer linii komunikacyjnej,
z - numer elementu na linii

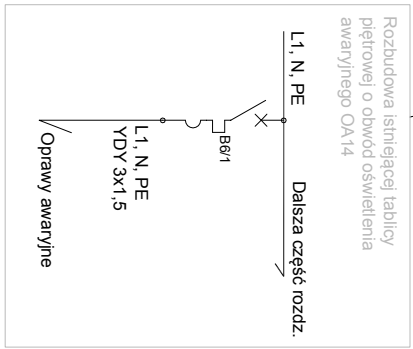
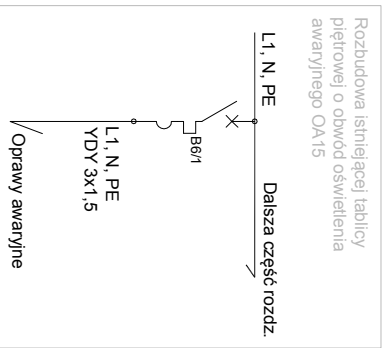
UWAGI:

- Oprawy awaryjne wyposażone w moduły współpracujące z centralą monitorującą, która będzie zainstalowana w II etapie robót
- Zasilanie opraw wykonać przewodem YDY2x0 3x1,5,
- Linie komunikacyjną wykonać przewodem YKSYekw 1x2x0 8,
- Przewody prowadzić podłynkowo
- Oświetlenie w nowopowstałym korytarzu w budynku D zasilic z istniejącego obwodu oświetleniowego, przewody w pomieszczeniu wytnic na nowe, zainstalować dwa nowe łączniki schodowe,
- Istniejącą instalację elektryczną wraz z łącznikiem w likwidowanym pomieszczeniu w budynku C zdemontować a nowoprojektowaną oprawę włączyć do obowu oświetleniowego korytarza budynku C



BUDYNEK A

BUDYNEK B



<div><div><div></div><div>COMPLEX CONTROL</div></div><div>COMPLEX CONTROL, ul. Kościuszki 89k, Gierzwilid, tel. 514077203</div></div>		PROJEKT WYKONAWCZY	
PRZEBUDOWA - DOSTROJOWANIE BUDYNKU AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 48 DO OBEWŁĄŻAJĄCYCH PRZESŁONÓW TECHNICZNO-BUDOWANYCH W ZAKRESIE BEZPIECZYSTWA POZAROWEGO		LETAŁ	
ELEKTRYCZNA		RZUT IV PIĘTRA	
TOMASZ WYRAZ		2016.08	
STANISŁAW KOWALSKI		1:100	
		E1	