



UWAGI

Istniejącą instalację elektryczną zdemontować.

Instalację oświetlenia, wykonać przewodem YDypżo3x1,5 pod tynkiem i nad sufitem podwieszonym

Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDypżo3x2,5 pod tynkiem,

Instalację logiczną do gniazd wtyczkowych RJ45 wykonać przewodem UTP4x2x0,5 kat 5e i podłączyć do szafy PD w sdi nr 212. Przewody układać w istn.listwach instalacyjnych i nowych LN35x10 n/t

Wszystkie oprawy jarzeniowe zamówić z kompensacją mocy biernej

Oprawy zawieszać do sufitu podwieszonego

W istn. rozdzielniczy R dobudować dwie obudowy S6 a w nich dwa rozłączniki R303–25

”INTA” ul. Pieszyccka 17, 50–537 Wrocław					Obiekt: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 6 UL. NOWODWORSKA 70-82 54-438 WROCŁAW	
	Imię i nazwisko	Nr upr.	data	Podpis	Inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 6 UL. NOWODWORSKA 70-82 54-438 WROCŁAW	
Projektant:	inż.J.Rebizant	162/67	05.2018			
1-50	RZUT PIĘTRA - PROJ. Instal. Elektryczne					E.2