



## ZESTAWIENIE OBCIĄŻENIA OBWODÓW GNIAZDAMI SIECI LAN

Obw. 12	gab. wicedyrektora 49a, 1xPEL, [59/60]
	gab. wicedyrektora 49, 1xPEL, [143/144]
	sala lekcyjna 50, 1xPEL, [61/62]
	sala lekcyjna 51a, 2xPEL, [67/68, 69/70]
	sala lekcyjna 51b, 1xPEL, [63/64]
Obw. 13	sala lekcyjna 51c, 1xPEL, [65/66]
	sala lekcyjna 52, 1xPEL, [71/72]
	sala informatyczna 39, 7xPEL, [101/102] ... [113/114]
Obw. 14	sala informatyczna 39, 8xPEL, [115/116] ... [129/130]
Obw. 15	sala lekcyjna 40, 1xPEL, [131/132]
	sala lekcyjna 41, 1xPEL, [133/134]
	sala lekcyjna 42, 1xPEL, [135/136]
	sala lekcyjna 43, 1xPEL, [137/138]
	sala lekcyjna 44, 1xPEL, [139/140]
Obw. 16	sala informatyczna 38, 6xPEL, [73/74] ... [83/84]
Obw. 17	sala informatyczna 38, 8xPEL, [85/86] ... [99/100]
Obw. 18	sekretariat 1, 2xPEL, [25/26], [27/28]
	gab. dyrektora 2, 1xPEL, [29/30]
	prac. zajęć korekc.-kompens. 59, 1xPEL [157/158]
	gabinet logopedy 59a, 1xPEL [159/160]
	sala rewalidacyjna 60, 1xPEL [161/162]

Obw. 19	sala lekcyjna 6, 1xPEL, [47/48]
	sala lekcyjna 7, 1xPEL, [49/50]
	sala lekcyjna 8, 1xPEL, [51/52]
Obw. 20	sala lekcyjna 3, 1xPEL, [31/32]
	sala lekcyjna 4, 1xPEL, [33/34]
	sala lekcyjna 5, 2xPEL, [35/36], [37/38]
	pom. kierownika gosp. 13, 1xPEL [141/142]
	pom. intendenta 14, 1xPEL [53/54]
Obw. 21	gab. pielęgniarki 15, 1xPEL [55/56]
	archiwum 19, 1xPEL, [57/58]
	pom. socjalne 62, 1xPEL [163/164]
	pokój pedagoga 63, 1xPEL [165/166]
Obw. 22	sala lekcyjna fiz.-chem. 64, 1xPEL [167/168]
	sala lekcyjna plast.-chem. 65, 1xPEL [169/170]
	sala lekcyjna 66, 1xPEL [171/172]
	sala lekcyjna 53, 1xPEL [145/146]
	sala lekcyjna 54, 1xPEL [147/148]
	sala lekcyjna 55, 1xPEL [149/150]
	sala lekcyjna 56, 1xPEL [151/152]
	sala lekcyjna 57, 1xPEL [153/154]
	sala lekcyjna 58, 1xPEL [155/156]

## OBJAŚNIENIA:

- Z obwodu nr 22 odłączono 4 szt. PEL zdemontowane z pomieszczenia biblioteki [5]
- Kolorem czerwonym oznaczono nowe obwody gniazd elektrycznych PEL sieci okablowania strukturalnego do wybudowania.
- Kolorem niebieskim oznaczono obwód zasilania rekonfigurowanego PEL – zmiana lokalizacji gniazd zasilania elektrycznego.
- Tory kablowe do gniazd PEL wykonać kablem YDY 3x2mm<sup>2</sup> układanym w kanałach i korytach kablowych.
- Po wykonaniu nowych torów kablowych sieci zasilania urządzeń komputerowych w punktach PEL wykonać schemat elektryczny oraz kartę ewidencyjną w rozdzielni Rkomp.

Zamawiający: <b>Gmina Miasto Płock</b> 09-400 Płock, Stary Rynek 1		
Obiekt: <b>Przebudowa pomieszczeń szkolnych w ramach zadania pn. „Przystosowanie budynku szkolnego przy ul, Miodowej 18 w Płocku dla potrzeb funkcjonowania Szkoły Podstawowej nr 17”</b> Płock, ul. Miodowa 18 (dz. Nr ew. 363/17, 363/18, 363/20)		
Nazwa rysunku: <b>Schemat rozdzielni elektrycznej Rkomp (R2) uwzględniający rozbudowę sieci okablowania strukturalnego.</b>		
Imię i Nazwisko	Nr ewidencyjny uprawnień	Podpis
Opracował: <i>mgr inż. Krzysztof Piotrowski</i>	PZT - 17499	
Projektant: .....	.....	
DATA <i>listopad 2017</i>	SKALA -----	NR RYS. <b>12</b>
Symbol projektu		PB-26/126/17
PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PETROTEL Sp. z o. o.</b> 09-411 Płock, ul. Chemików 7		
NIP: 774-22-71-577 tel. 24 365 22 30 REGON: 610366246 e-mail: petrotel@petrotel.pl		
Niniejszy rysunek jest własnością PETROTEL Sp. z o. o. i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronom trzecim dla jakichkolwiek innych celów niż opisanych w umowie / zleceniu.		