



19	20	21	22s	23	24	25
–	–	29,8	–	7,0	–	–
–	–	YLZs 5x25mm ²	HDSs2x2,5mm ²	YDZs 5x10mm ²	–	–
REZERWA	REZERWA	ROZDZIELNICA AULI RZ.P1.03	PRZYCISK WYŁĄCZNIKA PPOŻ. AULI POM.	ZASILANIE DZWIU	REZERWA	REZERWA

Układ sieci TN-C-S

Uwagi:

1. Z rozdzielni R2, zaprojektowanej przez "konsorcjum" wyprowadzić zasilanie do rozdzielni R2.PR.03 (stołówka) i R2.P1.03 (aula) oraz zasilanie dźwigu
2. Na odpływie do rozdzielni R2.P1.03 zainstalować rozłącznik z wyzwalaczem wzrostowym, który będzie pełnił rolę wyłącznika przeciwpożarowego auli
3. Z sekcji pożarowej rozdzielni R2 wyprowadzić kablem ognioodpornym zasilanie do centrali pożarowej SAP zainstalowanej w portierni oraz do zespołów czujek zasygnałujących

Biuro POZNAŃ	Skala	Nr rys. E18	Rewizja	0
			Strona	44