

1. Należy przeprowadzić remont instalacji odporowej na dachu budynku w miejscach uszkodzeń. Należy otworzyć istniejące połączenia w zaciskach kontrolno pomiarowych w celu umożliwienia przeprowadzenia pomiarów. Należy wykonać pomiary wyremontowanej instalacji odporowej do uzyskania wartości  $R \leq 10 \text{ Ohm}$ . Należy doprowadzić istniejącą instalację odporową do zgodności wykonania z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2. Pomieszczenia komunikacyjne należy wyposażyć w oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne (praca na jasno) kierunkowe zgodnie z rozmieszczeniem wskazanym na rzutach budynku. Oprawy projektowane włączyć do istniejącej rozdzielni TE(Rozdzielnicza oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego-zapis wg schematu funkcjonalnego zasilania w RG). Dla zasilania stosować przewody typu N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>

48	POKÓJ 1 OS.
50 m <sup>2</sup>	

Treść rysunku: