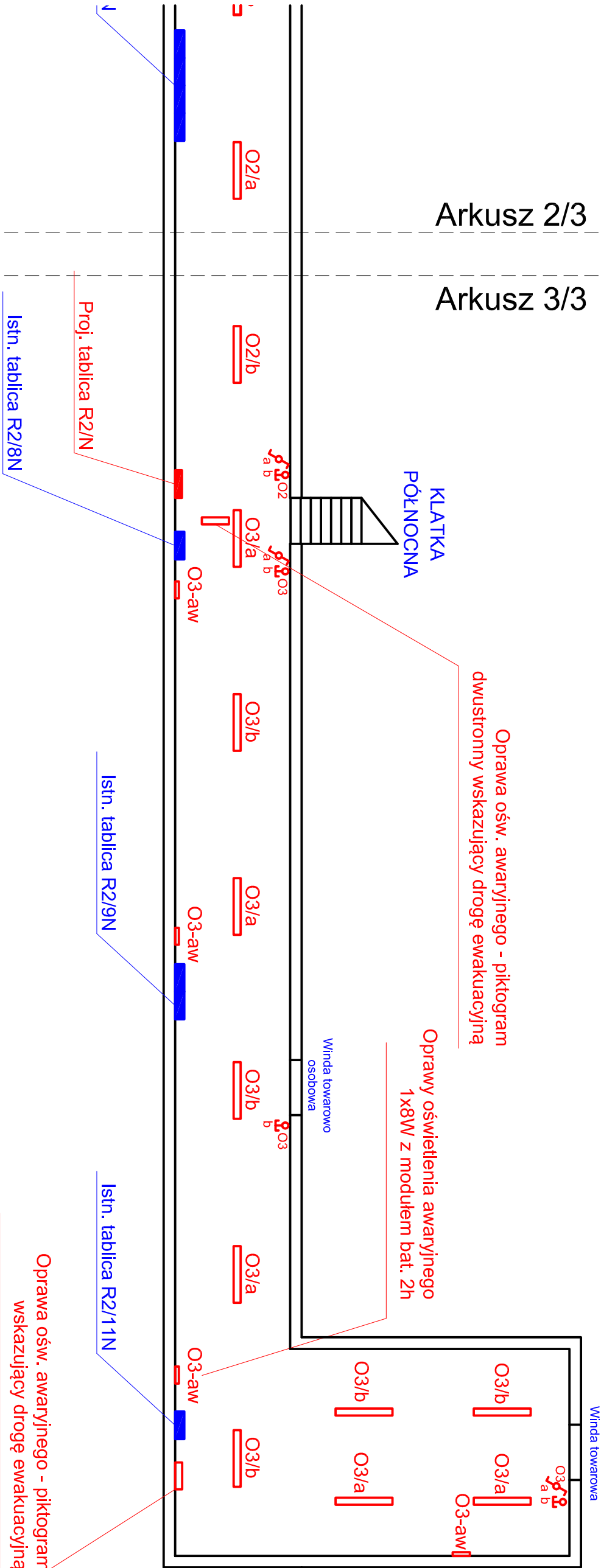


Budynek A  
Rzut głównej części korytarza  
Skala 1:100

Arkusz 2/3

Arkusz 3/3



**UWAGI:**  
Na całej długości korytarza (ok. 85mb) należy zamontować dwa równolegle koryta kablowe ocynkowane o wym 200x60mm - jedno dla prowadzenia nowych odcinków kabli i przewodów, drugie dla potrzeb uporządkowania istniejących tras kablowych biegnących pod sufitem korytarza.  
Istniejące obwody wyprowadzone z dotychczasowych tablic (oznaczonych kolorem niebieskim) należy wpiąć do nowoprojektowanych tablic R2/N i R2/S1 i R2/S2. Dotychczasowe tablice żelwne należy zlikwidować, w ich miejscu zamontować puszki przelotowe służące do połączenia odcinków obwodów istniejących z nowymi odcinkami do nowoprojektowanych tablic - osobne puszki dla każdego z obwodów.  
Zasilanie tablic R2/N, R2/S1 i R2/S2 wykonać linkami 5x LgY50 z rozdzielni głównej budynku A.

Jednostka projektowa:  CSE Joniec i Wspólnicy sp.j. ul. Okulickiego 18, 35-206 Rzeszów cse@cse.rzeszow.pl, www.cse.rzeszow.pl tel. +48 534 872 128	Funkcja		Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Temat: <b>Modernizacja rozdzielni elektrycznej w budynku C wraz z częściową przebudową instalacji wewnętrznej zasilającej tablice obłektowe</b>	Treść rys.:  <b>BUDYNEK A - KORYTARZ PIWNICY PLAN TRAS WLZ I ROZMIESZCZENIA TABLIC ARKUSZ 3/3</b>	Rys.:	<b>A-7E</b>
	Projektował:		mgr inż. Wojciech Joniec		PDK/0246/PW/OE/13						Skala:	1:100
											Data:	06-2015
									Inwestor:	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Rzeszowie, 35-311 Rzeszów, ul. Krakowska 16		