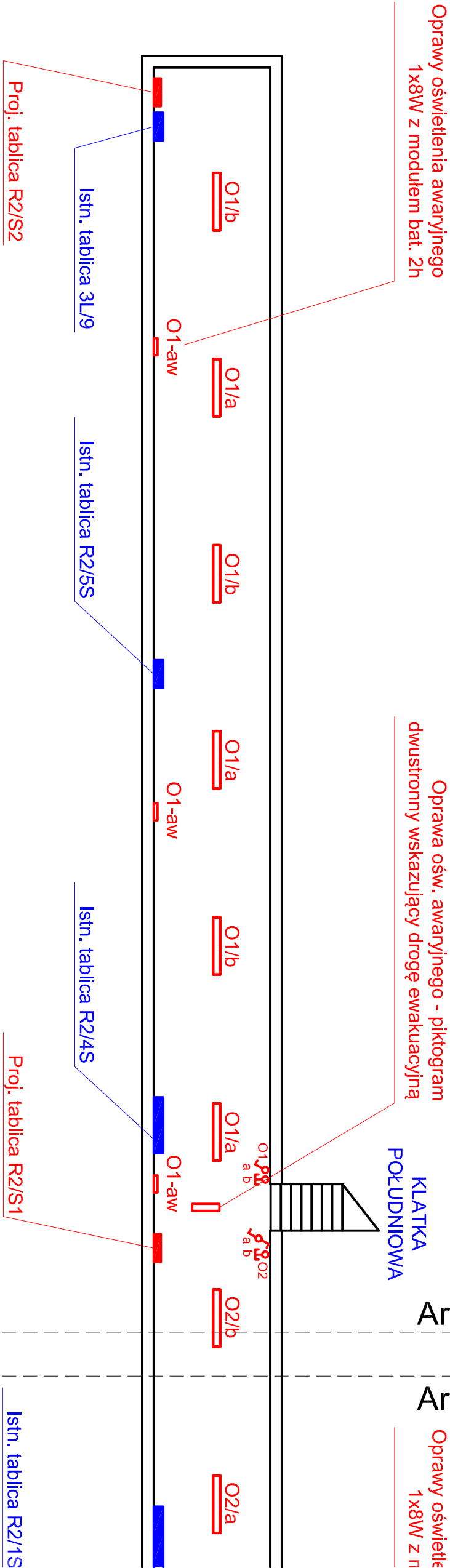


Budynek A  
Rzut głównej części korytarza  
Skala 1:100



UWAGI:

Na całej długości korytarza (ok. 85mb) należy zamontować dwa równoległe 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 żeliwne 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: Modernizacja rozdzielni elektrycznej w budynku C wraz z częściową przebudową instalacji wewnętrznej zasilającej tablice obłektowe	Treść rys.:  BUDYNEK A - KORYTARZ PIWNICY PLAN TRAS WLZ I ROZMIESZCZENIA TABLIC ARKUSZ 1/3	Rys.: A-7E
	Projektował:	mgr inż. Wojciech Joniec	PDK/0246/PWOE/13		Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Rzeszowie, 35-311 Rzeszów, ul. Krakowska 16		Skala: 1:100
							Data: 06-2015