

Budynek A
Rzut głównej części korytarza
Skala 1:100

KLATKA
OKUDNIOWA

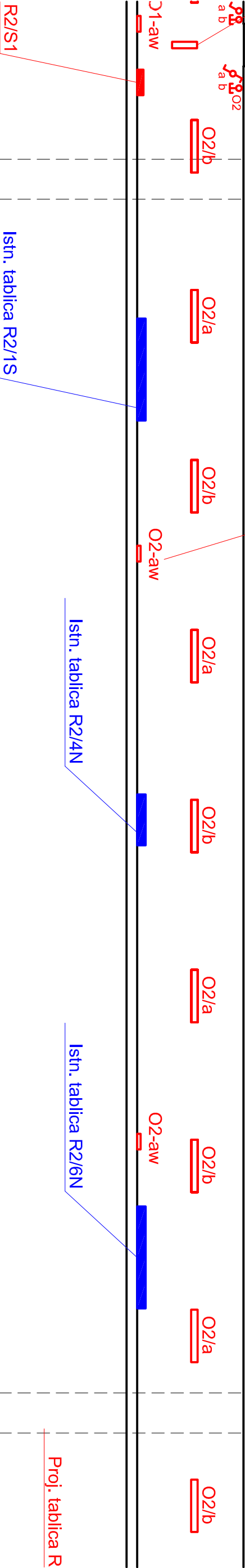
Arkusz 1/3

Arkusz 2/3

Oprawy oświetlenia awaryjnego
1x8W z modułem bat. 2h

Arkusz 2/3

Arkusz 3/3



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 żelazne należy zlikwidować, w ich miejscu zamontować puszki przełotowe 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 2/3	Rys.:	A-7E
	Projektował:		mgr inż. Wojciech Joniec		PDK/0246/PWOE/13						Skala:	1:100
											Data:	06-2015