

Architectural floor plan of a building with dimensions and labels for various rooms and features. The plan includes a large central hall (HALL) and several smaller rooms, including a kitchen (KUCHNIA), a living area (LOKAL), and a bathroom (TOILET). The plan also shows a staircase (SCHODY) and a parking area (PARKING). Dimensions are provided for various sections of the building, including a total width of 1035 and a total length of 670. Specific room dimensions include 1323 x 1216 for the main hall, 119 x 164 for a side room, and 118 x 134 for another side room. The plan also shows a large rectangular area labeled 'WYJŚCIE NA PATER' (Exit to the floor) and a smaller area labeled 'WYJŚCIE NA PATER' (Exit to the floor). The plan includes a scale bar indicating 0/1 and 0/2, and a note 'WYJŚCIE NA PATER' (Exit to the floor) with a reference to 'PUNKT C' (Point C). The plan also shows a large rectangular area labeled 'WYJŚCIE NA PATER' (Exit to the floor) and a smaller area labeled 'WYJŚCIE NA PATER' (Exit to the floor). The plan includes a scale bar indicating 0/1 and 0/2, and a note 'WYJŚCIE NA PATER' (Exit to the floor) with a reference to 'PUNKT C' (Point C).

The diagram shows a 2D memory layout with the following blocks:

- A1**: Top left block.
- A2**: Top right block.
- B1**: Middle left block.
- B2**: Middle right block.
- C**: Block between A2 and B1.
- D**: Bottom left block.
- LC**: Shaded block between A1 and B1.
- LD**: Block between D and B1.

Arrows at the bottom point to the blocks, indicating a sequence or flow.

Zespół Szkół Ekonomiczno - Usługowych w Rybniku.
44-217 Rybnik ulica Św. Józefa 30

Zadanie:

Modernizacja układu zasilania w energię elektryczną
Zespołu Szkół Ekonomiczno Usługowych
w zakresie odłączenia obiektu od sieci zasilającej z
Przeciwpożarowych Właczników Prądu - PWP.

Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża:	Elektryczna
Nazwa rysunku:	Plan instalacji wyłączenia PWP - rzut pionowy Łącznik ŁC.		Data:	Grudzień 2020
			Skala:	1:--
			Nr rys.:	03
	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Stanisław Chmielewski	Elektryczna	SK/2971/PWOE/10	