

The architectural drawing shows a complex floor plan with multiple rooms and structural details. Key features include:

- Dimensions:** Overall width is 868 units. Room widths vary, with some labeled as 30x30 or 30x40. Wall thicknesses are specified as gr. 14cm or gr. 30cm.
- Structural Elements:** Columns are labeled B-1 through B-7. Walls are designated by type (e.g., Typ A, Typ B, Typ C) and material (e.g., cegła pełnia gr. 30cm). Foundations are shown at the bottom with labels like F1a and F1b.
- Annotations:** Numerous notes specify construction details, such as "ściana z cegły pełnia gr. 30cm", "pos. Typ B", "pos. Typ K", and "ściana żelbetowa gr. 40cm wykonana w I etapie".
- Leveling and Elevation:** Elevation points are marked with numbers like +300, +498, +512, etc. Leveling points are indicated by symbols like S10, S11, S12, etc.
- Room Layout:** The plan includes a central corridor area, several rooms of varying sizes, and a large open space at the bottom right.

The floor plan shows a rectangular building with a total width of 2940 mm and a total depth of 1090 mm. The plan is divided into several rooms and areas, including a parking area (parking) and a storage area (magazyn). The plan includes dimensions for walls, columns, and other structural elements. The plan also shows the location of various rooms and areas, including a parking area (parking) and a storage area (magazyn). The plan includes dimensions for walls, columns, and other structural elements. The plan also shows the location of various rooms and areas, including a parking area (parking) and a storage area (magazyn).

prezenter	prezentowane	s i g m a	
CHINA OZAROWIC CHINA OZAROWIC	PRZEDSIĘWZIĘCIE TECHNOLOGICZNE I EKONOMICZNE BUDOWNICTWA PRZEBUDOWY W STYCZNI 2017 WŁADZOSŁAW 30-003 425-216		
obiekty	temat projektu		
Biuryno Wielofunkcyjne Nadawca i Operator Porozumie 10	projekt zamawiający PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU zaciąg - Architektura i Konstrukcja		
prezentacja architektura	rozmiar	data	prezenter
mgr inż. arch. Anna Szczyrka	132 090	09.20.21	
prezentacja konstrukcja			
mgr inż. Zdzisław Potęgi	77 888	09.20.21	
szkolenie	45 674 904	09.20.21	
mgr inż. Bogdan Goczał			
szkolenie	19 990	09.20.21	
mgr inż. Robert Jakimowicz			
tytuł projektu			
WIDOK SPÓW W OSI 2,5,6.B			