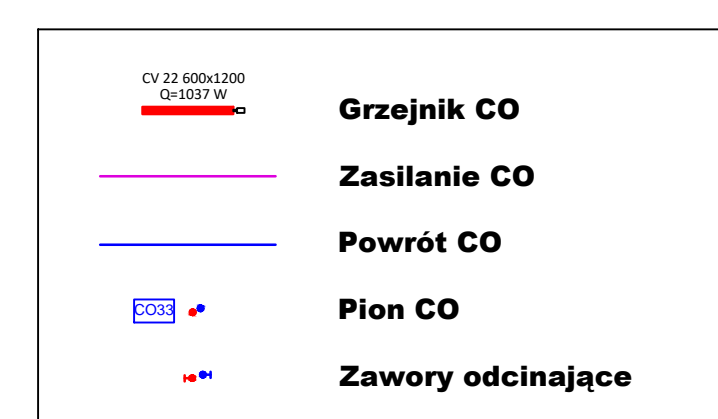


The architectural floor plan illustrates the structural layout of a building, specifically focusing on the placement of 18x1.2 steel beams. The plan includes various rooms, corridors, and structural elements. Red lines indicate the placement of steel beams, with labels such as "Steel 18x1.2" and "CV 21 600x1600 Q=1555 W". Blue arrows and labels indicate the direction of beam placement and the specific beam type. The plan also shows other structural details like columns, walls, and furniture.

[illegible][illegible]

Figure 1 shows four schematic diagrams of test specimens, labeled CV 22, CV 23, CV 24, and CV 25. Each specimen is a continuous beam with a central steel section (18x1.2) and two concrete sections (22 60x100, G=1037 W). The specimens are shown in two rows, with the top row showing the full length and the bottom row showing a detailed view of the steel section.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWO USLUGOWE "ELIPSO" LISTOPADA KULESA ul. 11 Artyzta 16/1 62-510 Korlin		
TEMAT:	Przebudowa i Modernizacja Instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w Szkole Podstawowej w Brudzie		
OBIEKT:	Szkola Podstawowa w Brudzie		
RYSunEK:	Rzut Parteru - Instalacja centralnego ogrzewania		
ADRES:	ul. Powstańców Wielkopolskich 35, 62-720 Brudzew		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Kuleś inż. graw. WP/PSZ1/PSO2/04 <small>Wydział Inżynierii Budowlanej Instytut Inżynierii Budowlanej Wydział Budownictwa Politechniki Wrocławskiej</small>		
SPRAWZUJĄCY:	mgr inż. Roman Narciński inż. graw. ZT1 7340/TPO/98 <small>Wydział Inżynierii Budowlanej Instytut Inżynierii Budowlanej Wydział Budownictwa Politechniki Wrocławskiej</small>		
SKALA: 1:100	DATA:	Styczeń - 2021	NR RYS. IS-02