

This architectural floor plan shows a building layout with dimensions and structural details. The plan is divided into three main sections: ETAP III on the left and two ETAP I sections on the right. The building is oriented with a grid system where horizontal lines are numbered 1 to 10 and vertical lines are lettered A to C. Key features include:

- Dimensions:** Overall dimensions are 34900 (width) and 29700 (depth). Individual room and corridor dimensions are provided throughout the plan.
- Structural Elements:** Walls are labeled with 'S-1' and 'S-2'. Structural walls are labeled 'SW-1' through 'SW-5'. Windows are indicated by symbols and labels like 'W-1' through 'W-10'.
- Views:** Several views are indicated with pink arrows and labels: 'WIDOK NA ŚCIANĘ ZEWNĘTRZĄ W OSI A-A', 'WIDOK NA ŚCIANĘ ZEWNĘTRZĄ W OSI B-B', 'WIDOK NA ŚCIANĘ ZEWNĘTRZĄ W OSI C-C', 'WIDOK NA ŚCIANĘ ZEWNĘTRZĄ W OSI 1-1', 'WIDOK NA ŚCIANĘ ZEWNĘTRZĄ W OSI 8-8', and 'WIDOK NA ŚCIANĘ ZEWNĘTRZĄ SW-2, SW-3 i SW-4'.
- Orientation:** The plan includes a north arrow pointing towards the top right.
- Room Numbers:** Rooms are numbered 1 through 10, corresponding to the horizontal grid lines.

Szczegóły techniczne ścian tj. wymiary słupów stalowych, rozstaw rygli itp. znajdują się na rysunkach szczegółowych konstrukcyjnych widoków ściennych K-6 do K-13.

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Obiekt: BUDYNEK MAGAZYNOWY, WARSZTATOWY oraz POMIESZCZENIA SANITARNE OGÓLNODOSTĘPNE adres: rejon ul. Nowoleśnej, 06-500 Mława obręb: 0010 Miasto Mława , m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 30416 i 30411/2			
Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel.: +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu			
Branża: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański nr. kp: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KU/P/0080/ZOO/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOO/12	Podpis
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania w ograniczonym zakresie		Nr upr. WAM/0029/POOK/12	Podpis
Opracowała: mgr inż. Ewelina Lewandowska		Nr upr.	Podpis
Nazwa rysunku: RZUT KONSTRUKCJI ŚCIENNEJ			
Skala: 1:100	Data (dd.mm.rrrr): 09.2021	Numer rys.: K-15	TOM: PT