



Słupki do siatkówki, z przeciwwagą,

* stalowe

* uniwersalny zestaw do użytku w halach i na boiskach zewnętrznych.

* Składa się z dwóch słupków stalowych z regulacją wysokości zawieszenia siatki od 1,55 do 2,43 m, wózków z obciążnikami do 120 kg (na słupek) zapewniającymi dużą stabilność zestawu.

* Układ jezdny zamontowany przy wózku do ustawiania i transportu słupków.

* Dwa specjalne uchwyty do bezpiecznego wkładania i wyjmowania obciążników.

<p>obiekt:</p> <p>Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym</p>	<p>faza:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>inwestor:</p> <p>Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino</p>	<p>branża:</p> <p>ARCHITEKTURA</p>	
	<p>treść rys.:</p> <p>SŁUPKI DO SIATKÓWKI, Z PRZECIWWAGĄ</p>	
<p>generalna jednostka projektowa:</p>  <p>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl</p> <p>pracownia architektoniczna</p>	<p>projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000</p>	<p>skala:</p>
	<p>opracował:</p> <p>mgr inż. arch. KRZYSZTOF SOKOŁOWSKI mgr inż. arch. LIDIA GRYZON-FIUK</p>	<p>data:</p> <p>SIERPIEŃ 2014 r.</p> <p>tom:</p> <p>1</p>
	<p>prawa autorskie zastrzeżone</p>	
		<p>nr rys.:</p> <p>15</p>