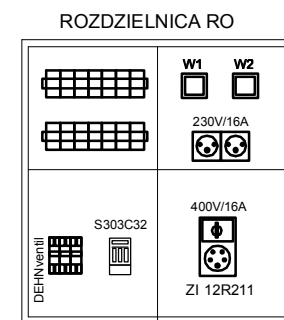
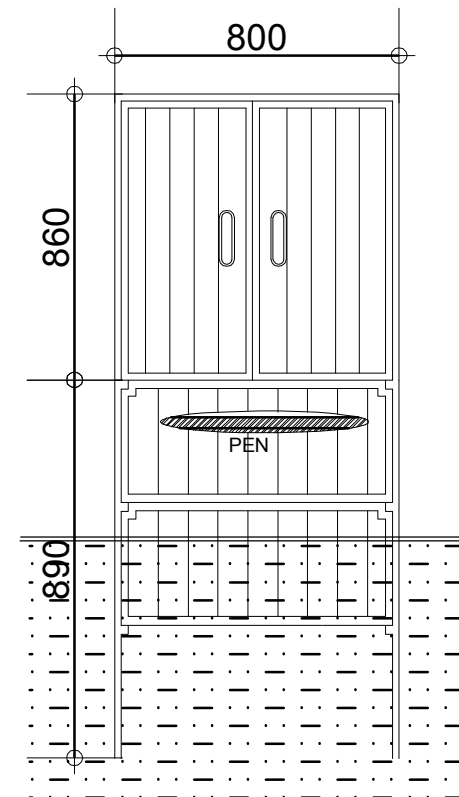


- W1, W2 - Wyłączniki klawiszowe 1-fazowe (230V/10A) oświetlenia boisk montowane w rozdzielnicy RO
- s1+s4 - Stycznik modułowy 3-polowy 20A, typ SM 320-230-4z prod. LEGRAND
- s5 - Stycznik modułowy 2-polowy 16A, typ SM 316-230-1z prod. LEGRAND
- WZ304 - wyłącznik zmierzchowy, programowalny nr ref. 0037 25, prod. LEGRAND
- FE - element światoczuły dostarczany w komplecie z WZ 304, montować z dala od sztucznego źródła światła



Szafa kablowa w obudowie OPN882F prod. Sypniewski - Zielona Góra, na fundamencie prefabrykowanym.

firma:		<div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795</div> <div>Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794</div> <div>NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319</div>					
projekt:		Projekt architektoniczno-budowlany boisk sportowych ORLIK 2012 w Brzegu Dolnym, przy ul. 1 Maja, dz. nr 67; 56-120 Brzeg Dolny;					
inwestor:		Starostwo Powiatowe Wołów; Pl. Piastowski 2; 56-100 Wołów;					
projektant: instal. elektryczne		mgr inż. Robert Myrlak, upr. nr 130/DOŚ/06;					
sprawdzający: instal. elektryczne		mgr inż. Jacek Zadrożny upr. nr 262/00/DUW					
temat rysunku:		schemat oświetlenia obiektu - rozdzielnica RO					
branża: instal. elektryczne		data: styczeń 2010		stadium PW	rewizja: 01	skala: 1:200	nr rys: E-2