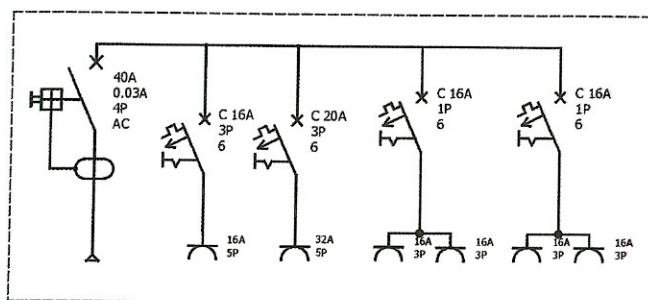
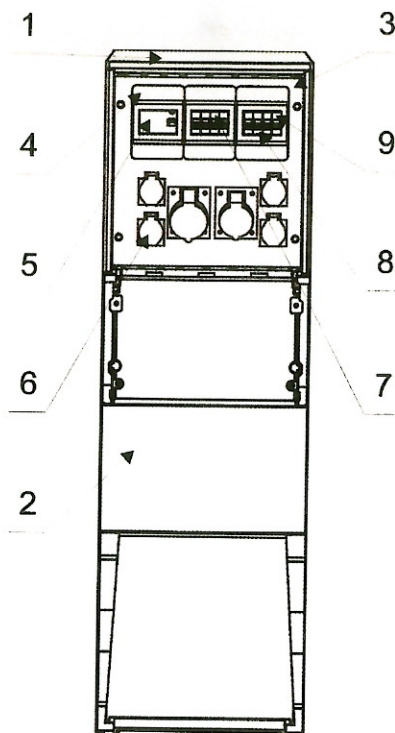
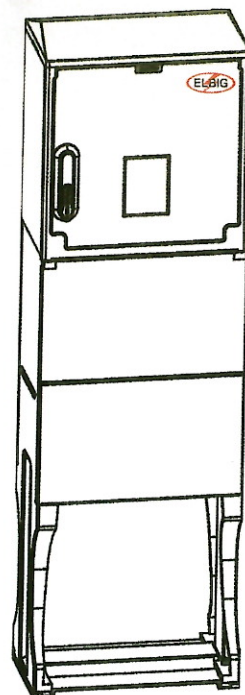
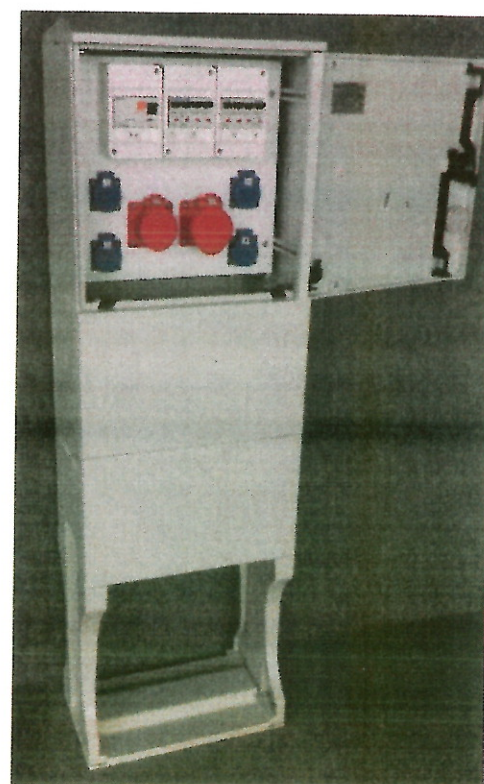


Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
Temat :	Przyłącze napowietrzne i oświetlenie boiska.	Skala :		
Obiekt :	Boisko sportowe z zapleczem.	Data :	03-18	
Adres :	Jagodnik gm. Świdnica	Rys Nr :	E2	
Inwestor :	Gmina Świdnica Śl.			
Adres :	58-140 Świdnica, Śl. ul. Głowackiego 4.			
Projektant :	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn			
Nr uprawnień :		Podpis :		
76/DOŚ/04				



#### Opis techniczny:

1. OS/BP 40x40 sk. wym 396x1303x245 ..... 1szt.
2. F-40 ..... 1szt.
3. Płyta montażowa 36x36x4 ..... 1szt.
4. Obudowa S4 ..... 3szt.
5. Wyłącznik różnicowy oprądowy 4P ..... 1szt.
6. Gniazdo 16A IP54 ..... 4szt.
7. Wyłącznik nadprądowy 3P ..... 1szt.
8. Wyłącznik nadprądowy 3P ..... 1szt.
9. Wyłącznik nadprądowy 1P ..... 2szt.



<b>Podstawowe dane techniczne:</b>		EL-BIG Jarosław Wręczycki	
In max część pomiarowa:	—A	ul. Nakiejska 42/44	
In max część złączowa:	40A	42-600 Tarnowskie Góry	
Napięcie znamionowe:	230/400V	tel.: +48 32 384-70-14, tel./fax.: +48 32 450-06-40	
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690V	www.elbig.com.pl e-mail: biuro@elbig.com.pl	
Stopień ochrony:	IK10, IP44	Nr karty: 015	
Klasa ochronności:	II	Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki	
Częstotliwość znamionowa:	50-60Hz	STRONA: 19	
Temperatura pracy:	-25-55C	<b>Typ: RB40x40-K40-00114W-F0</b>	

