



1. Rozdzielnica naścienna F-my FAEL typu EKINOXE TX 2*18 z drzwiczkami transparentnymi wyposażonymi w zamek i klamrami do montażu natynkowego
 2. Rozłącznik izolacyjny F-my FAEL typu FR 300 - 20 - 4 P
 3. Lampka sygnalizacyjna F-my FAEL typu L 301
 4. Lampka sygnalizacyjna F-my FAEL typu L 303
 5. Lampka sygnalizacyjna F-my FAEL typu L 304
 6. Ogranicznik przepięć F-my FAEL 1,2 kV , 5 kA nr ref. 00 3940
 7. Wyłącznik różnicowonadprądowy F-my FAEL typu P 312 B 10-30 A
 8. Wyłącznik różnicowonadprądowy F-my FAEL typu P 312 B 6-30 A
 9. Wyłącznik nadprądowy F-my FAEL typu S 302 C 10
- Spacja
- Uwaga:** Osłony aparatów wyposażyć w etykiety z opisem zasilanych obwodów.

Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKOBUD"s.c. Dmosin II nr 89 b 95-061 Dmosin Pracownia Projektowa 90-734 Łódź , ul. Więckowskiego nr 33 pok. 120		
projektant <i>Janusz Bojanowski</i> <small>technik elektryk uprawniony w specjalności instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych; upr nr. 195/68, 248/89 WL</small>	nazwa i adres obiektu budowlanego Kompleks Boisk przy Zespole Szkół w Korycinie dz. nr. 239, 240/1, 242, 244, 546 i 547	skala 1:5 nr rysunku 08
podpis <i>[Signature]</i> data 08. 2006	przedmiot rysunku Rysunek rozdzielnicy RS	nr strony 16
sprawdzający STANISŁAW SIEKIERA <small>mgr inż. elektryk uprawniony w specjalności instalacyjno inżynieryjne. w zakresie projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń sieci i instalacji elektrycznych</small>	data 08. 2006	
podpis <i>[Signature]</i> 9. 1. 2006		

RS