



1. Obudowa z estrodruru F-my H. SYPNIEWSKI typu OP 45 DF. Drzwiczki obudowy wyposażać w zamek baswilowy i uchwyty do kłódki
 2. Rozdzielnica naścienna F-my FAEL typu RN-1*12-55 z klamrami do montażu natynkowego
 3. Rozłącznik izolacyjny F-my FAEL typu FR 300-16-2P
 4. Ogranicznik przepięć F-my FAEL 1,2 kV , 5 kA nr ref. 00 3940
 5. Wyłącznik różnicowonadprądowy F-my FAEL typu P 312 B 6 - 30 A
 6. Wyłącznik instalacyjny 2 biegunowy 16 A, 250 V F-my ELDA typu WNT- 200 Y
- ☒ Spacja

Uwaga: Osłony aparatów wyposażać 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> technik elektryk uprawniony w specjalności instalacyjno-inżynieryjne w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr nr. 195/68, 248/89 WL	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
podpis <i>[Signature]</i> data 08. 2006	przedmiot rysunku Rysunek rozdzielnicy RK	nr rysunku 09
sprawdzający STANISŁAW SIEKIERA mgr inż. elektryk uprawniony w specjalności instalacyjno inżynieryjne: w zakresie projektowania i wykonawstw: bez ograniczeń w sieci i instalacji elektrycznych podpis z § 9.1 pkt 1 i 2. upr. nr. 195/68 i 111/6		nr strony 17