


sterowanie

P₀=9,0kW
J₀=14,0A

- zastosowano obudowę wnątkową 2x18 modułów, prod. LEGRAND lub inną równorzędną
- zastosowano aparaty prod. LEGRAND lub inne równorzędne

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN–C–S 0,4kV			
 RUSZCZAK s.c.		Obiekt: PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA NR 46 PRZY UL. JORDANOWSKIEJ 3 W WARSZAWIE	
FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA 02-685 Warszawa ul. Ozjaka 8 m81		Projektowa³: mgr in³. Tadeusz Ruszczak upr. bud. St. 491/84	Data: 05.2015
		Opracowa³: mgr in³. Joanna Jaswi³ko	Stadium: P.B.
Sprawdzi³: mgr in³. Waldemar Duranc upr. bud. St. 239/86			Skala: -
Nr rysunku: E-17/15-14.2			
Biuro: 04-026 Warszawa, ul. Al. Solidów Zjednoczonych 51/112 tel./fax (22) 570-53-32, tel. kom. 602288690, e-mail: ruszczaks@wp.pl			