System ochrony od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania w układzie instalacji TN-C-S Numer o Zasilanie T5 z TGI 50,0kW ETTE OF R303 63A 3×2+ Kontrola obecności napięcia F X ETIMAT10 -F X EF 1P C 4A A $\otimes \otimes \otimes$ Lampki Kontrolne 1,4kW YDYpżo 3x2,5mm Gniazda 230V p.16 -F. ETIMATIO -F. E * EFI-4 40/0,03A AC Υ*D*Υ*pżo* 3*x2,5mm* 1,2*kW* Gniazda 230 V p. 16A, WC, Υ*D*Υ*pżo* 3x2,5mm 1,2kW Gniazda 230V p.17, WC Υ*D*Υ*pżo* 3x2,5mm 1,2kW Gniazda 230V p.17A Υ*D*Υ*pżo 3×2,5mm 2,2kW* Gniazda 230V pralkosusz. 1,2kW YDYpżo 3x2,5mm Gniazda 230 V p.18 * YDYpżo 3x2,5mm² Gniazda 230V p.18A, WC EFI-4 40/0,03A AC YDYżo 3x2,5mm 1,2kW Gniazda 230V p.19,WC Gniazda 230V p.19A YDYpżo 3x2,5mm 1,2kW ΥΠΥρ20 3x2,5mm ² 1,8kW Gniazda 230V kuchnia p.20 YDYpżo 3x2,5mm 1,2kW Gniazda 230V p.20A, WC Gniazda 230V p.21 YDYpżo 3x2,5mm YDYpżo 5x6mm 12,0kW FI FI-4-F X FII-4
40/0,033 40/0,034
AC 44
AC 44
AC 44 Kuchnia 400V Υ*D*Υ*pżo* 3×2,5mm 1,2kW Gniazda 230V p.21A,WC Υ*D*Υ*p*zο 3×2,5mm 1,2kW Gniazda 230V p.22 YDYpżo 3x2,5mm 2,0kW Gniazda 230V p.22A, WC p.24, WC Υ*D*Υ*pżo* 3x2,5mm 1,2kW Gniazda 230V p.23,WC YDYpżo 3x2,5mm ² 0,8kW Gniazda 230V komunikacja -F X EFI-4 40/0,03A AC Gniazda komputer. p.16,16A ҮДҮрżо Эх2,5mm Gniazda komputer. p.17,17A 1,2kW YDYpżo 3x2,5mm ² 1,2kW T5/G/21 Gniazda komputer. p.18,18A REMINATIO - FREMINATIO - FREMIN Υ*D*Υ*pżo* 3×2,5mm ² Gniazda komputer: p.19,19A ΥΠΥρέο 3×2,5mm ' Gniazda komputer. p.20,20A Υ*ΟΥ*ρ*żο* 3*x2,5mm* 1,2k*W* -F X EII-4 40/0,03A AC Gniazda komputer: p.21,21A Υ*Π*Υ*pżo* 3x2,5mm 1,2kW Gniazda komputer. p.22,22A YDYpżo 3x2,5mm Gniazda komputer: p.23,24 YDYpżo 3x2,5mm Oddymianie REZERWA REZERWA Oświetlenie p.16,16A,WC -F × EFI-4 25/0,03A AC YDYpżo 3x1,5mm 0,54kW Oświetlenie p.17,17A,WC Oświetlenie pralnia p. 18, 18A, WC YDYpżo 3x1,5mm 071kW Oświetlenie p.19,19A,WC ΥΠΥρ*żο* 3×1,5mm ² 0,52kW -F | ETIMATIO-F | ETIMATIO -F | ETIMATIO -F | ETIMATIO | F | ETIMA Oświetlenie kuchnia p.20,20A,WC YDYpżo 3x1,5mm ² 0,73kW 0świetlenie p21,21A,WC p.22 ΥΠΥρżο 3×1,5mm ² 0,75kW 0świetlenie p.22A,23,WC p.24 -F × EII-4 25/0,03A AC 0,84kW Oświetlenie komunik. Υ*D*Υ*p*żο 3x1,5mm : 0,28kW -F ETIMATIO -F ETI Oświetlenie komunik. 0,23kW Oświetlenie awaryjne YDYpżo 4×1,5mm 0.1kW Oświetlenie ewakuacyjne REZERWA

Ps=50,0kWx0,8=40,0kW

obiekt

Internat Zespotu Szkót Technicznych w Płocku

Dz. nr ew.: 926/3; 926/2; 926/1 obręb 9 09–400 Płock, ul. Norbertańska 11

ul. Norbertańska 11,09–400 Płock

branża

projektowat:

mgr inż. Radostaw Habaj

Elektryczna i teletechniczna

upr.nr MAZ/0584/P00E/12

inż. Radomir Mielcarek

Stanistawa Nowak

10.2014

mgr Roman Wołowiec upr.nr DT-WBT/02398/02/U

projektu Tytut

Projekt przebudowy internatu cześci B i bloku żywieniowego oraz termomodernizacja budynku internatu Zespołu Szkół Technicznych w Płocku

E-17 Rys nr

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TS

Skala

inwestor

Gmina Miasto Ptock Ptock ul. Stary Rynek 1

adres robót

Pi=50,0kW