

REMONT BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBASZU

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA BUDYNKU NA POZIOMIE PARTERU

Legenda :

RG

Rozdzielnica główna budynku „RG” N+PE .
Rozdzielnica RW-3-P + RP-60 . Producent firma KUBIAK
U_n 500V I_{nc} 63A IP 30 z zamkiem systemowym.
Według rysunku E 04 oraz E 06 .

Przewód YDY₅₀ 5x6 mm² 750 V zasilanie rozdzielnic „RG”

Przewód YDYp 3x2,5 mm² 750 V zasilanie gniazd 230 V

Przewód YDYp 3x1,5 mm² 750 V oświetlenie

Wyłącznik instalacyjny podwójny 230V/10A

Wyłącznik instalacyjny pojedynczy 230V/10A

Wyłącznik instalacyjny schodowy 230V/10A

Łącznik instalacyjny zwierny 230V/10A

Wypust zasilający 230 V / wentylator, bojler /

Oprawa oświetleniowa
TCS165 2xTL5-28W/840 HFS C3 KIT
prod. PHILIPS

Oprawa oświetleniowa
CoreLine SM120V LED 37S/840 PSU W 20/L 120
prod. PHILIPS

Oprawa oświetleniowa
CoreLine WT 120C LED 40S/840 PSU L1200
(41W / IP65) prod. PHILIPS

Oprawa oświetleniowa
CoreLine WT 120C LED 18S/840 PSU L600
(20W / IP65) prod. PHILIPS

Oprawa oświetleniowa typu eLUX PowerLED 70W
barwa ciepło - biała IP65 (4000K-4500K)
Wersja z czujnikiem ruchu .

Oprawa oświetlenia awaryjnego OA 11 NM Aw2
prod. FAREL / PHILIPS

Przełącznik czasowy PO-406
prod. F&F Pabianice

Moc zainstalowana

P_z = 21,33 kW

Współczynnik jednoczesności

K_j = 0,75

Moc szczytowa

P_s = 16,00 kW

Prąd szczytowy

I_s = 23,83 A

