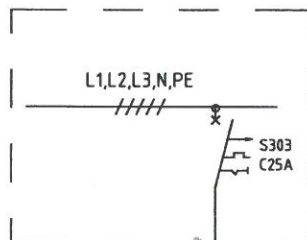
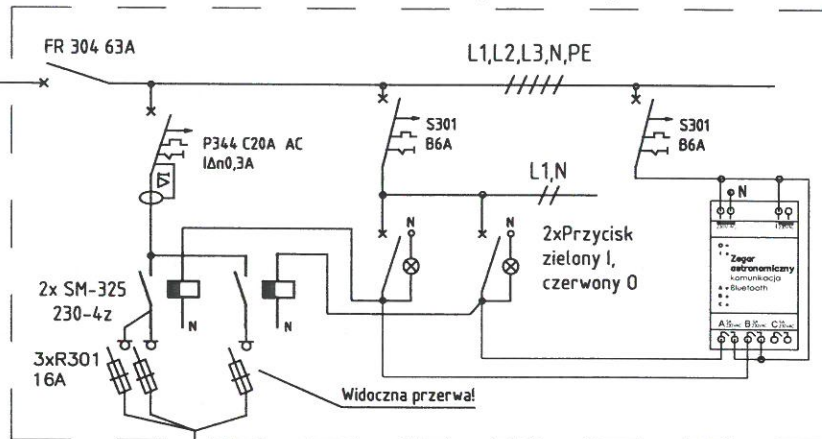


Istn. rozdzielnica główna szkoły

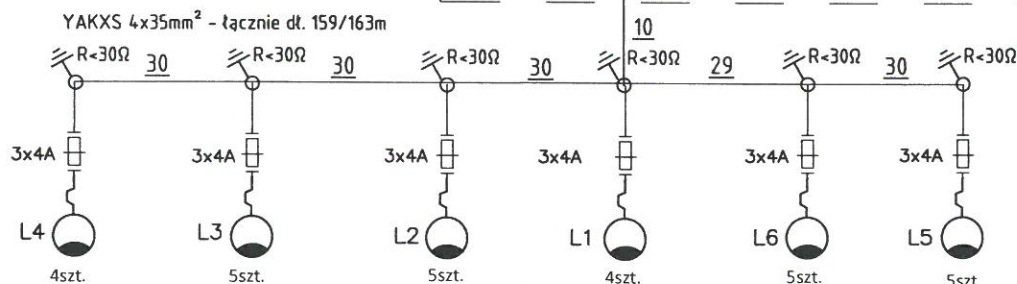


YKY 5x10mm² - WLZ z RG budynku szkoły

Projektowana skrzynka sterownicza ścianie bud. Szkoły, podtynkowa
Obudowa min. IP 55 z zamkiem, odporna na prom. UV



6x słup alum wys. 12M z wysięgnikiem do naświetlaczy
Złącze słupowe z wkładkami D01/E14 4A



28 x oprawa LED ILSE 200W 5000K Emin. = 2390lm IP65
Łączna moc zainstalowana 28x200W = 5600W

$E_{sr} = 200lx$

Opracowano przy pomocy: **Draft Sight**
Free CAD software

Stadium:	Projekt Budowlany
Inwestor:	Urząd Gminy Krempna, Krempna 85, 38-232 Krempna, działka nr 35
Temat:	Projekt boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół w Krempnej - Zewnętrzna instalacja oświetlenia
Adres budowy:	Zespół Szkół w Krempnej Krempna 45, 38-232 Krempna
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy zasilania oświetlenia terenu
Autor opr.: mgr inż. Grzegorz Byczek PDK/0133/PWOE/10	inż. Grzegorz Byczek PDK/0133/PWOE/10 Data: IX.2017
Asystent: inż. Łukasz Sobóń	Skala: - Nr rys: 2

PROJEKTOWANIE, NADZÓR, POHARY, WYKONAWSTWO
GRZEGORZ BYCZEK
PROLUX
ul. Różana 2, 38-200 Jasło,
tel. 512 499 419,
prolux.jaslo@gmail.com,
www.prolux-jaslo.cb.pl