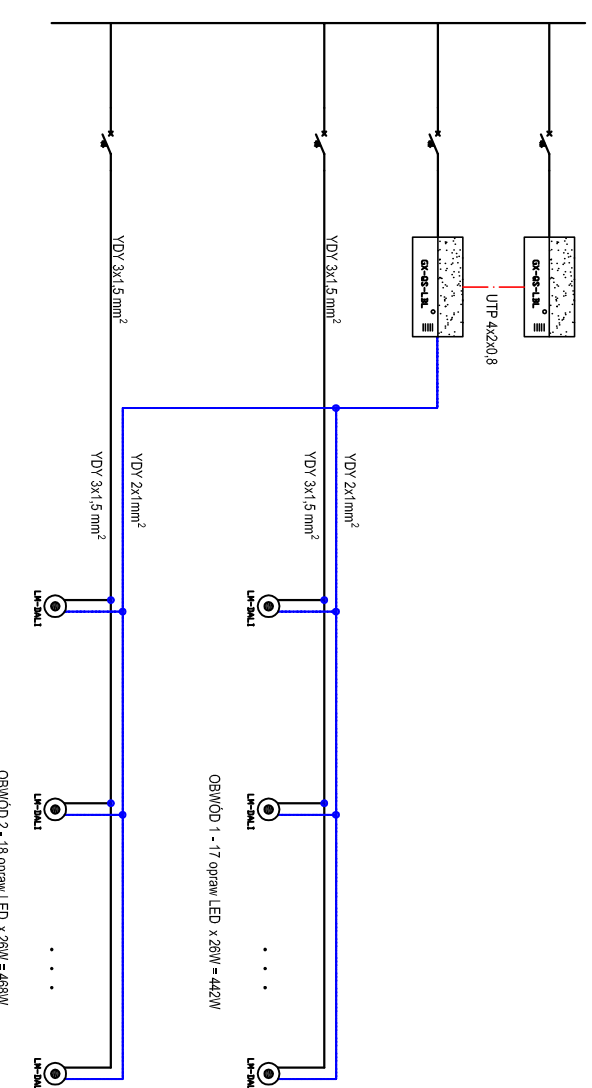


Lp.	POMIESZCZENIE
2/1.	W.C.
2/2.	W.C.
2/3.	ISA I KOMPUTEROWA
2/4.	POM. BIUROWE
2/5.	POM. BIUROWE
2/6.	W.C.
2/7.	POM. BIUROWE
2/8.	POM. BIUROWE
2/9.	KORYTARZ
2/10.	POM. BIBLIOTECI
2/11.	POM. BIBLIOTECI
2/12.	KORYTARZ
2/13.	POM. BIBLIOTECI
2/14.	KORYTARZ
2/15.	POM. BIUROWE
2/16.	POM. GOSPODARCZE
2/17.	KORYTARZ
2/18.	W.C. NIEPEŁNOSPRAWNYCH
2/19.	ISZALNIA

SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIEM

1. Sterownik załącznik napięciem 230V.
2. Z wyjątkiem sterownika doprowadzić do wszystkich opraw linię sterującą 10³ 2x1,5mm.
3. Sterownik ON/OFF-DE. Podłączyć zgodnie z rys. UTP-.



- OPRAWA LUGCLASSIC NT PAR 4x18W "LUG"
- OPRAWA LUGSTAR PRO LED 36D STEROWANY "LUG"
- NAŚWIETLACZ LED 20W
- OPRAWA AWARYJNA LOVATO-Q 2h CNBOP "AWEX"

SYSTEM SIECI -TN
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN -SZYBKIE
WYŁĄCZENIA ZASILANIA

Wykonanie	arch-don	Plac Skalny Dwiec 28
Obiekt	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - PIĘTRO	21-500 Białe Poliska
Localizacja	Miejsko - Gminy Oronok Kultury w Drohiczyne	
Investor	Urząd Miejski w Drohiczyne, ul. Kraszewskiego 5, 17-312	
Specjalność	Inż. Grzegorz Bykowski	Uprawnienia spec. instalacyjna
PROJEKTANT	Inż. Grzegorz Bykowski	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	Inż. m.ż. Aleksander	702BP/93
Elektryczny	Kierownik	Spec. instalacyjna
	III.2015 r.	150

