

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA GŁ.
NA KORYTARZU SZKOŁY

L1, L2, L3

w pustym polu
rozdzielnii zabudować
FR-304-40A

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM :
SAMOCZYNNIE ODŁĄCZENIE ZASILANIA

kabel na korytarzu szkoły zabudować
w listwie kablowej naklejonej na ścianie

YDY 4 x 6mm , L=28m

czujnik
zmierzchu

YDY 3 x 1mm

sterowanie
ośw. parkowym

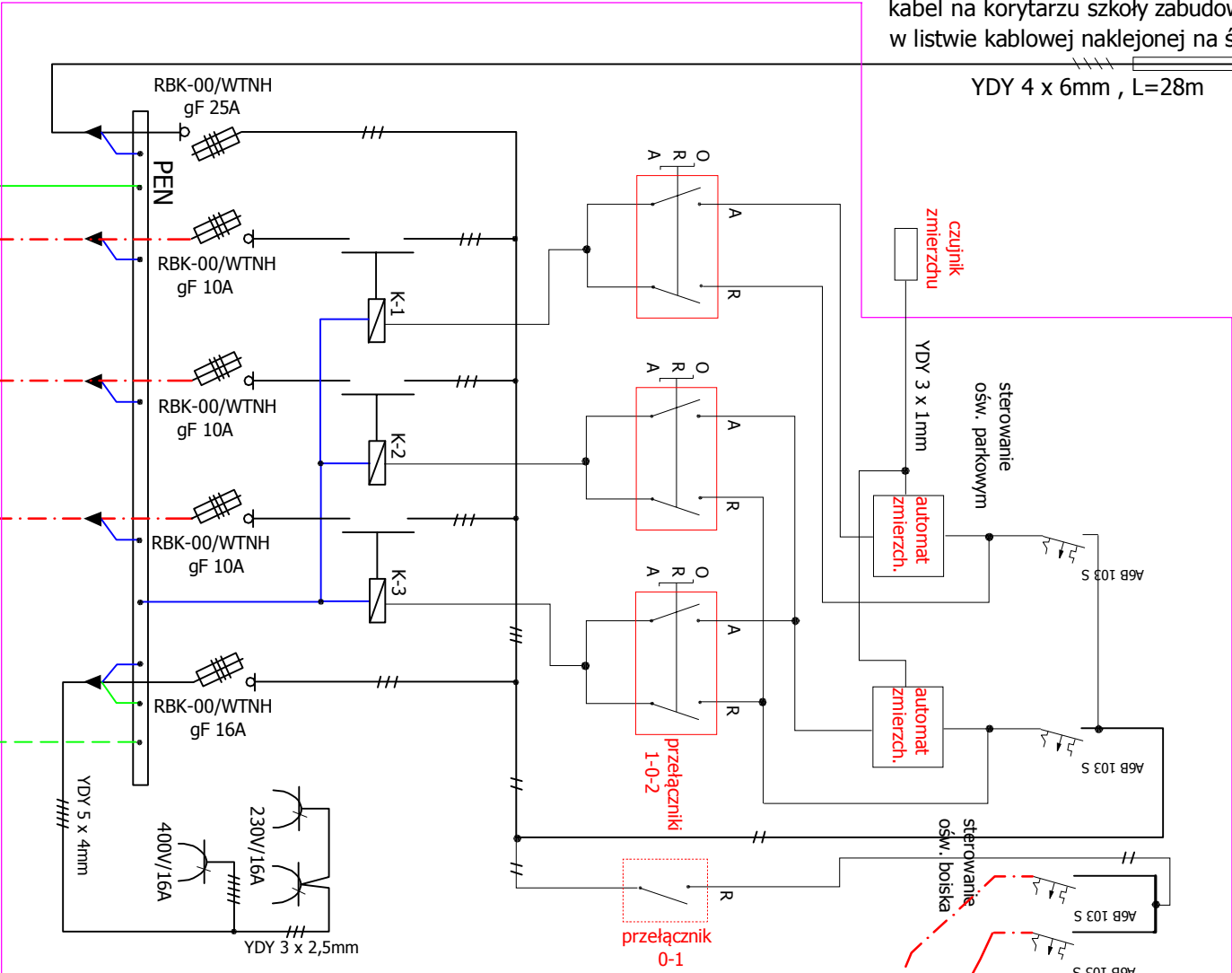
automat
zmierzch.

sterowanie
ośw. boiska

przełącznik
0-1

ROZDZIELNIA ZE STEROWANIEM OŚWIETLENIA R-B

- LEGENDA:
- Fundament B - 80 elmonter szt. 2
 - Laternia LSx4 z koroną KS 32 (płac zabaw) kpl. 2
 - Oprawa MH OP 10/E27 z kloszem przezroczystym kpl. 4
 - Lampy metalohalog. biała zimna 70W/E27 + raster kpl. 4
 - Fundament F-100 elmonter szt. 2
 - Słupy stal. stożk. C 3,5/3/60/F (kąci artystyczny) szt. 2
 - Oprawy ELGO PARK LED 650 , 20W szt. 2
 - Fundament B-160 elmonter szt. 6
 - Maszt stal. ocynk. MN 11/4 elmonter szt. 6
 - Belka poprzeczna B2 (belka 1m) elmonter szt. 6
 - Złącze TB-2 z wkładkami F 6A szt. 6
 - Przewody YDY 3x2,5mm do opraw mb. 175
 - Nawiewiacz LED NEO 400W , biały zimny , IP 65 , szt. 6
 - Nawiewiacz LED NEO 400W , biały ciepły , IP 65 , szt. 6
 - Kabel zasilający YKY 4x6mm do rozd. R-B mb. 28
 - Kabel rozdziałczy YKY 5x4mm do złącz słupowych , mb. 261
 - Szafka rozdzielcza oświetlenia (R-B) kpl. 1
 - Bednarzka ocynkowana FeZn 25x4 kg. 149



R < 10Ω

YKY 4 x 4mm , L=95m

YKY 4 x 4mm , L=42m

uziom ochronny FeZn 25 x 4mm

oprawy metalohalogenkowe OP 10
z kloszem przezroczystym
lampy MH 70W/E27 o barwie białej zimnej

UWAGA: WYKONAĆ RÓWNOMIERNE OBŁĄŻENIE FAZ

UKŁAD POŁĄCZEŃ : TN-C

Obiekt	BOISKO SPORTOWE WIELOFUNKCYJNE			
Temat	STEROWANIE OŚWIETLIENIEM			
Lokalizacja	Zespół Szkolno - Przedszkolny w Białej Nysce			
Funkcja	Nazwisko Imię	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	Turowski Zdzisław	Instalacyjno inżynierska instalacji elektrycznych	31/75/op	
Data opracowania	SKALA		Nr. ns.	
wzrost 2015r	1 : 500		E - 1	