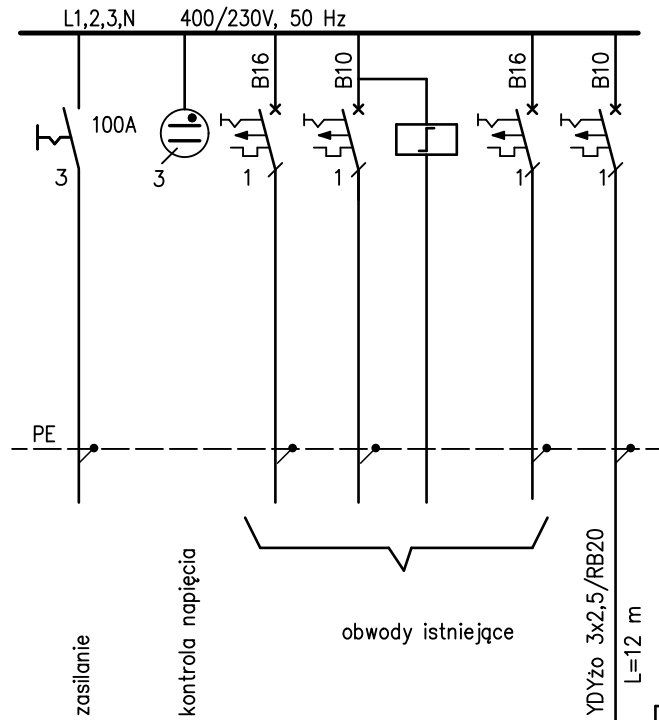
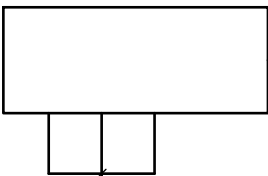


Tablica bezpiecznikowa RB3 – parter
fragment – pole A



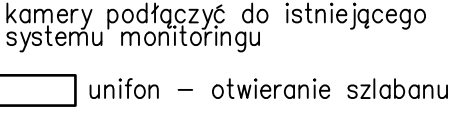
Szafa krosownicza SK2
parter



Szafa krosownicza SK1
portiernia



portiernia



Oznaczenia

- oprawa LED na słupie jednoramiennym h=5 m
montaż na fundamencie prefabrykowanym
- kamera monitoringu
/ zgodna z istniejącym w szkole systemem/
- czujnik zmierzchowy zewnętrzny
do bezpośredniego sterowania opraw LED

budynek szkoły

teren

3xUTP kat. 5e żel./RB20
L=20 m

YDYżo 3x2,5/RB20
L=12 m

YDYżo 3x1,5

wnęka słupa – złącze słupowe

UTP kat. 5e żel.

6A

UTP kat. 5e żel.

L=35 m

L=35 m

3xUTP kat. 5e żel./DVR 50
YDYżo 3x2,5/DVR 50
L=30 m

YDYżo 3x2,5/DVR 50
L=27 m

UTP kat. 5e żel./DVR 50
L=55 m

kolumna szlabanu parkingowego

Sterownik
Zasilacz

pętla indukcyjna

Latarnia

NAPIĘCIE ZASILANIA

400/230 V

UKŁAD PRACY INSTALACJI PROJEKTOWANEJ

TN-S

ŚRODEK OCHRONY PRZED
DOTYKIEM POŚREDNIM
(ochrona dodatkowa)

SZYBKE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW architekta K. Błaż-Dziekonskiej Prawa autorskie zastrzeżone			
Inwestor:	Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Młyńska 4		
Obiekt:	Ogrodzenie Zespołu Szkół i Placówek nr 1, ul. Paderewskiego 46, 40-282 Katowice,		
Zadanie:	"Remont ogrodenia"		
Temat:	"Remont fragmentu ogrodenia wraz z likwidacją słupów oświetleniowych"		
Rodzaj rysunku:	Schemat instalacji elektrycznych i niskoprądowych zasilania oświetlenia, szlabanu i kamer monitoringu		Nr rysunku: 2/IE
Stadium:	PT	Data: III 2025	
Branża:	Instalacje elektryczne		Skala:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nowak nr upr. bud. 136/82		
Sprawdził:	mgr inż. Michał Żarnota nr upr. bud. SLK/2013/POPE/07		