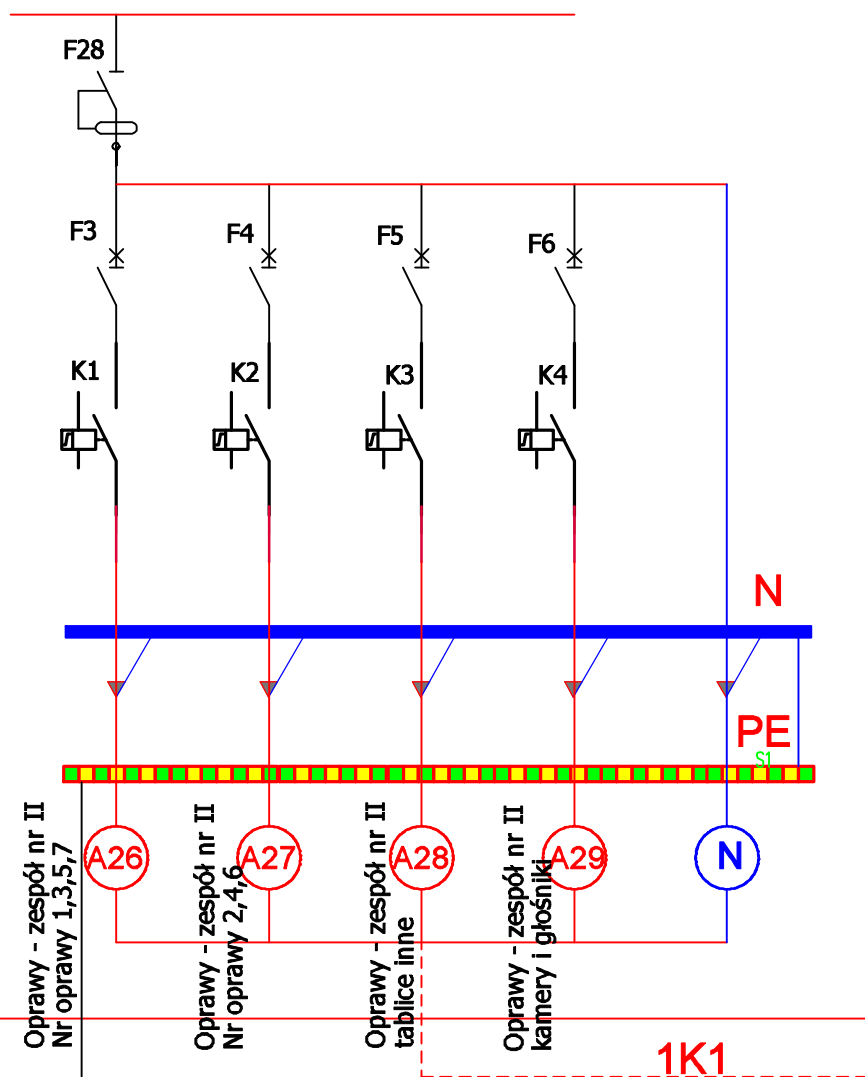


TABLICA 1TS1

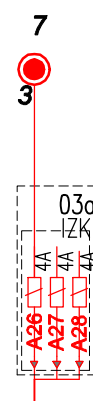


1K1 - YKXS 5x6 mm² + Fe/Zn 4x25 mm
YKXS 5x6 mm² płaskowniki Fe/Zn 4x25 mm

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRZECZ Szybkie Wyłączenie
UKŁAD SIECI TN-S

PE - do szyny PE podłączyć
płaskowniki Fe/Zn 4x25 mm
PE Ru<3 ohm

SŁUP: 7



SŁUP: 1



SŁUP: 2



SŁUP: 3



SŁUP: 4



SŁUP: 5



SŁUP: 6

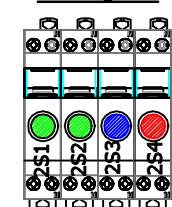


SŁUP: 7



Zasilanie oświetlenia 1/2
Zasilanie oświetlenia 2/2
Zasilanie osw. Tablic
Zasilanie kamer CCTV

Sekcja 2



PULPIT STEROWNICZY
1PS1

L1 - zasilanie oświetlenia
L2 - zasilanie oświetlenia
L3 - zasilanie osw. Tablic
N - żyła neutralna
L1 - kamery TV

A22 A23 A24 A25

Rozwinięcie żył kabla 1K1
YKXS 5x6 mm²

Słup stalowy parkowy H=4,0 m malowany na czarno
3 – Oprawa parkowa LED 40W np. oprawa PHILIPS Tom Guide
Konstrukcja słupa z podwójnymi drzwiczkami rewizyjnymi
Tabliczki słupowe wg konstrukcji słupa
Zabezpieczenie oprawy w tabliczce – 4A D01gL lub B4A
Przewody zasilające oprawę typu 3 x YDY 2,5 mm²
Uziom konstrukcji metalowej słupa z płaskownika Fe/Zn 4x25 mm
Fundament słupa przefabrykowany żelbetowy
Kable zasilające poszczególne latarnie typu: YKXS 5x6 mm²
z płaskownikiem Fe/Zn 4x25 mm we wspólnym rowie kablowym.

'ARMAX' Sp. z o.o. 27–200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Budowa żłobka w Ryglicach				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33–160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33–160 Ryglice		
Przedmiot: Oświetlenie terenu – schemat			Skala:	Nr rys. Str.
				12.2
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne:	Teodor Matek		12.2019r.	
Inst. elektryczne:	Jan Soboń	Nr KL–54/98 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne:	Jarosław Dolatowski	Nr 126/81 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne:	Dariusz Celuch		12.2019r.	