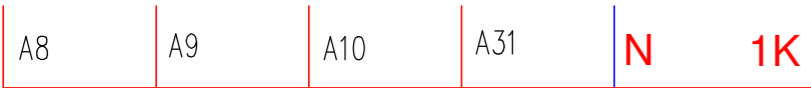
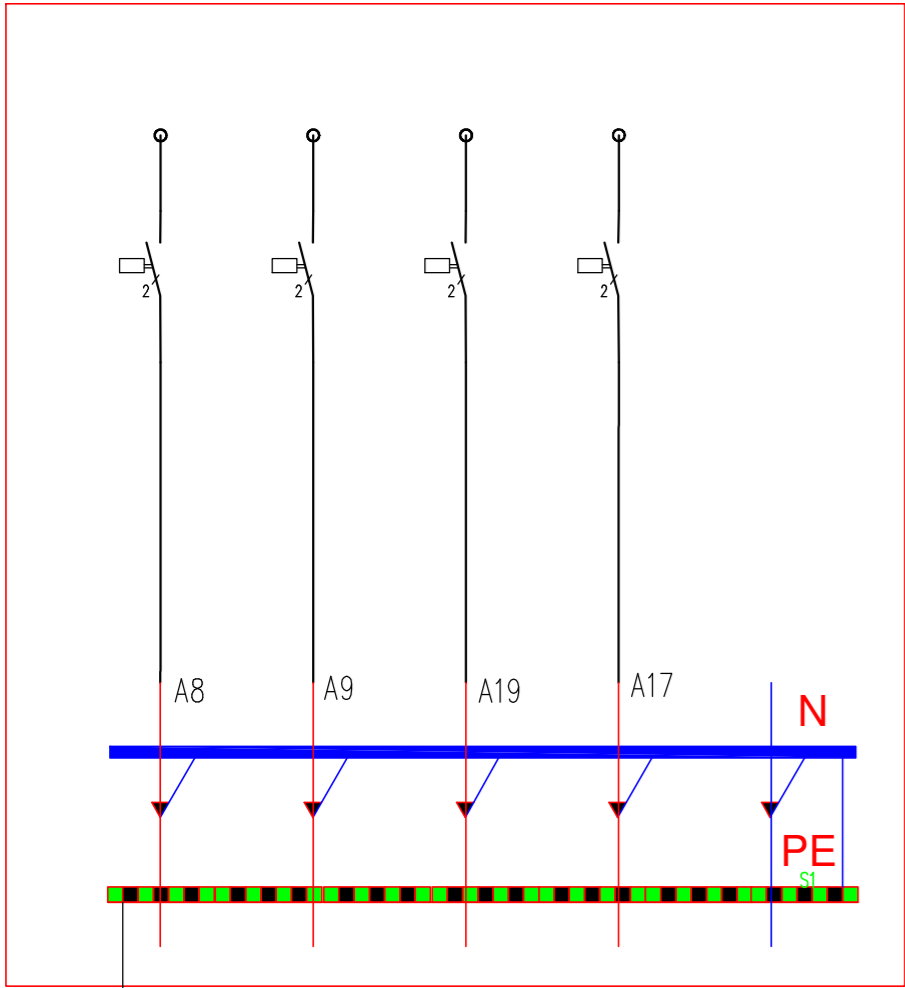


TABLICA 1TZ3



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

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

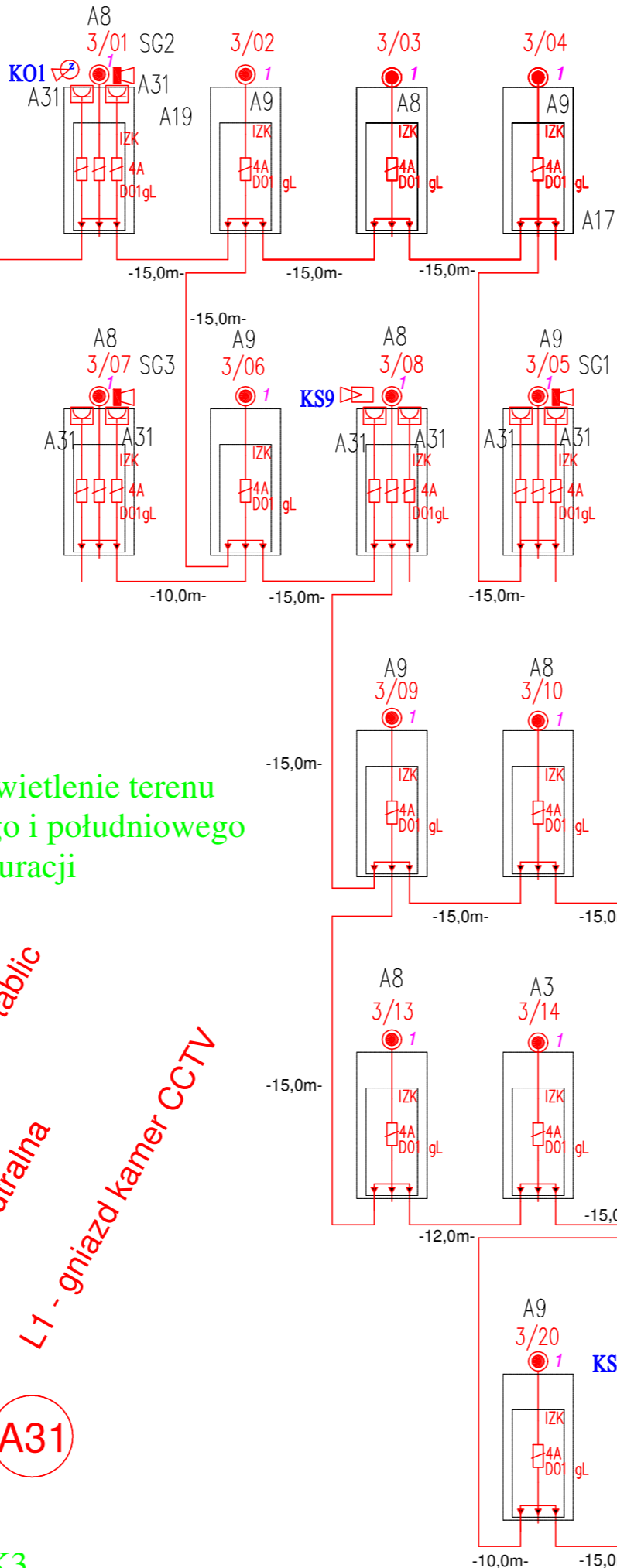
K3

Sekcja 3 oświetlenie terenu
wschodniego i południowego
wokół restauracji

L1 - zasilnie oświetlenia
L2 - zasilnie oświetlenia
terenu i pomostów
L3 - gniazd wtyczkowych i tablic
N - żyła neutralna
L1 - gniazd kamer CCTV

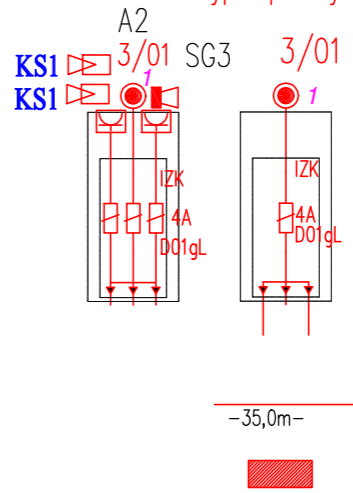


Rozwinięcie żył kabla K3



OZNACZENIA:

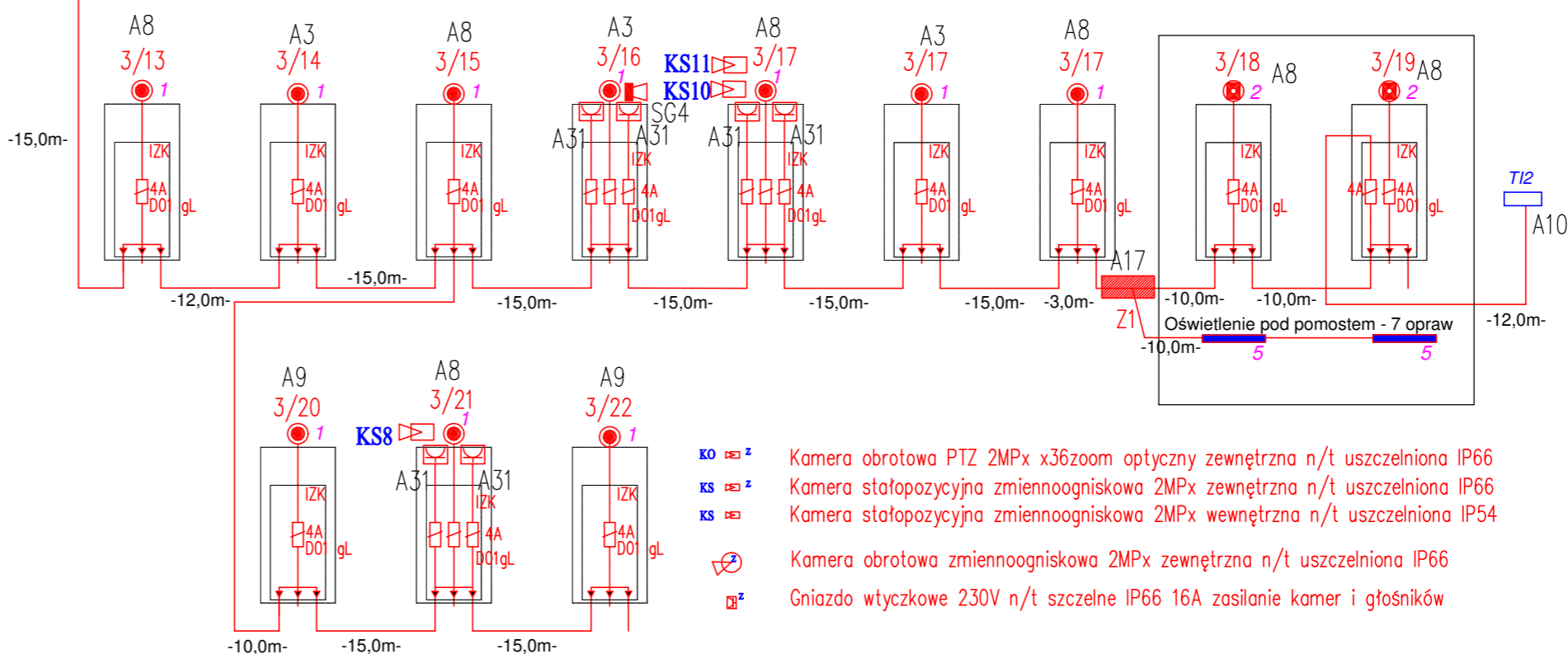
- 3 – nr kolejny sekcji
01 – nr kolejny latarni
Typ oprawy: 1 – oprawa LED PHILIPS Town Guide – 28,0 W moc oprawy
3 – oprawa LED wpuszczana w podłoże – 35,0 W moc oprawy



Słup stalowy H=4,0 m malowany na czarno
Oprawa oświetleniowa mocowana na konstrukcji słupa
Tabliczka słupowa wg konstrukcji słupa
Zabezpieczenie oprawy w tabliczce – 4A D01gL
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.
Tablice elektryczne
Przewody zasilające kamery i głośniki typu 3 x YDY 2,5 mm2
Na wysokości mocowanych głośników i kamer zamontować
gniazda wtyczkowe n/k IP66

Istniejące oświetlenie terenu po uzgodnieniach z Inwestorem zdemontować uzyskany materiał przekazać Właścicielowi.
Kabel układać w rowie kablowym głębokości 0,7 m zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Przy wskrzyżowaniach, zbliżeniach z drogami chodnikiem lub inną instalacją kabel chronić rurą ochronną D=75 mm zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Po ułożeniu kabla w rurze oba końce rury uszczelnić liofilową masą trwale plastyczną.
Każdą linię kablową oznakować opaskami kablowymi odpornymi na wpływ środowiska.
Każdy ze słupów uziemić do płaskownika Fe/Zn 4x25 mm.

Oświetlenie pomostu PO-1 w kierunku rynku
Oświetlenie na U=24V 50Hz



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZECZ Szybkie Wyłączenie
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Sitarachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie terenu wokół zbiorników wodnych w Kazimierzy Wielkiej w ramach projektu „W kierunku uzdrowiska – rewitalizacja miasta Kazimierza Wielka”.- Projekt zmian				
Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka		Adres obiektu: dz. nr ewid. 393/2, 393/1 28-500 Kazimierza Wielka		
Przedmiot: Zagospodarowanie terenu Schemat oświetlenia terenu – sekcja 3 wschodnio – południowa oraz CCTV z głośnikami- rysunek zamienny				Skala: Nr rys. Str. C.02.01
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Małek		09.2018r.	
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	09.2018r.	
Projekt opiewał:	Dariusz Celuch		09.2018r.	