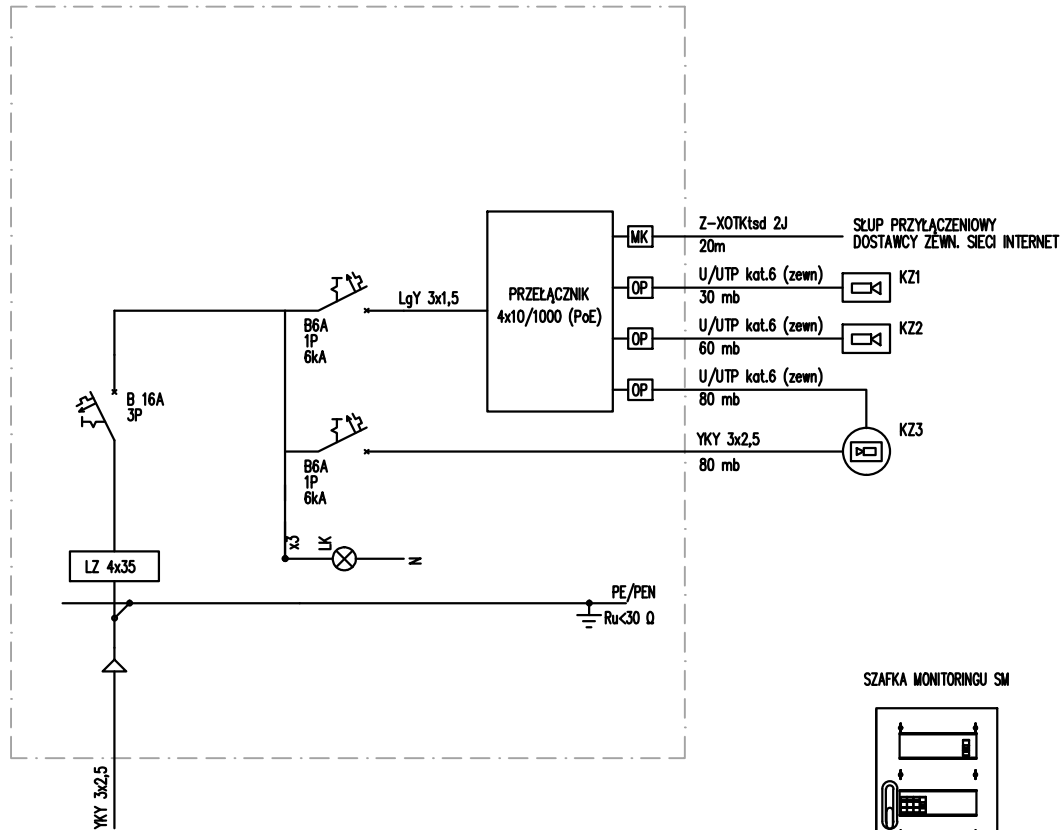


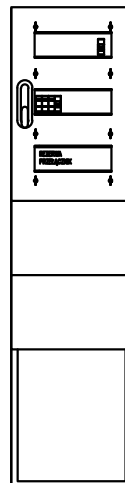
SZAFKA MONITORINGU SM







SZAFKA STEROWANIA OŚWIETLENIEM SO

Parametry obudowy:
 In część pomiarowa max: 160 A
 In część złączowa max: 630 A
 Napięcie znamionowe: 230/400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500/690 V
 Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz
 Stopień ochrony: IK10, IP 44
 Temperatura pracy: -25~55 C
 Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.: 20 kA
 Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.: 40 kA
 Dopuszczalny czas trwania fuku elekt.: 100 ms
 Klasa ochronności: I/II

SZAFKA MONITORINGU SM



OZNACZENIA:

-  - Kamera zewnętrzna stacjonarna
-  - Kamera zewnętrzna obrotowa
-  - Ogranicznik przepięć
-  - Media konwerter

UWAGI:

1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in.: rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.

pracownia architektoniczna "wytwórnia" mgr inż. arch. grzegorz kasza
 ul. fredry 7b, 43-100 tychy, tel. 506 602 898 e-mail: g.kasza@interia.pl



TEMAT PROJEKTU

REMONT WIEŻY CIŚNIEŃ PRZY ULICY WILLOWEJ
 W BĘDZINIE

ADRES

Będzin ul.Willowa DZ. NR .1494/24

INWESTOR

Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin

GENERALNY PROJEKTANT

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

TEMAT RYSUNKU

Instalacja monitoringu.
 Schemat ideowy.

DATA

06.2019

SKALA

-

NUMER RYSUNKU

IE-04

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

WYTWÓRNIĄ

PROJEKTANT

mgr inż. Maciej Patucha

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Piotr Skóra