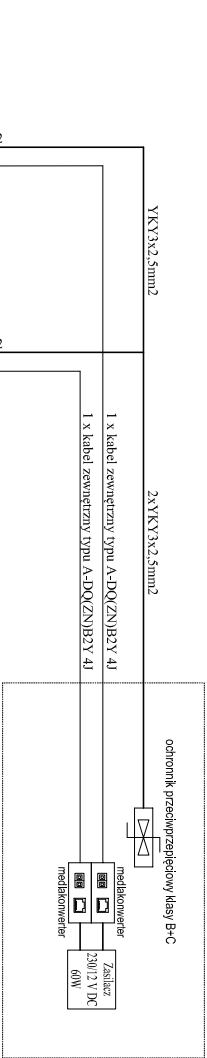
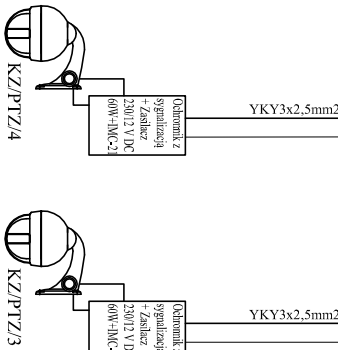


projektowana szafa GPD
ujęta w opracowaniu dot. instalacji niskoprądowych
budynku klubowego



Kamera PTZ IP, Rozdzielczość 2MP,
Przetwornik 1/2.8" CMOS,
Optyczny Zoom:30x, Ogniskowa :4.3-129.0mm,
Cyfrowy Zoom:16X, 1920x1080:30fps
+adapter słupowy+adapter montażowy
do zasilacza kamery

Kamera PTZ IP, Rozdzielczość 2MP,
Przetwornik 1/2.8" CMOS,
Optyczny Zoom:30x, Ogniskowa :4.3-129.0mm,
Cyfrowy Zoom:16X, 1920x1080:30fps
+adapter słupowy+adapter montażowy
do zasilacza kamery



Inwestycja:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO STADIONU
MIEJSKIEGO PIŁKARSKO -
LEKKOATLETYCZNEGO NA TERENIE
OBEJMUJĄCYM DZ. NR EWID. 1404/1,
1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11, 1405/12,
1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16,
1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8;
obr. ewid. nr 0001, Kolno WRAZ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W
KOLNIE PRZY UL.WOJSKA POLSKIEGO 40

Inwestor:

MIASTO KOLNO,
18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 20

Jednostka projektowa:

Pracownia Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Rysunek:

Schemat ideowy - instalacja CCTV

Branża:

Instalacje elektryczne:

Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:	
mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ-138/92
Opracował:	
mgr inż. Michał Redo	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadzoru,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-32/2016	---	25.04.2017	T-4	A