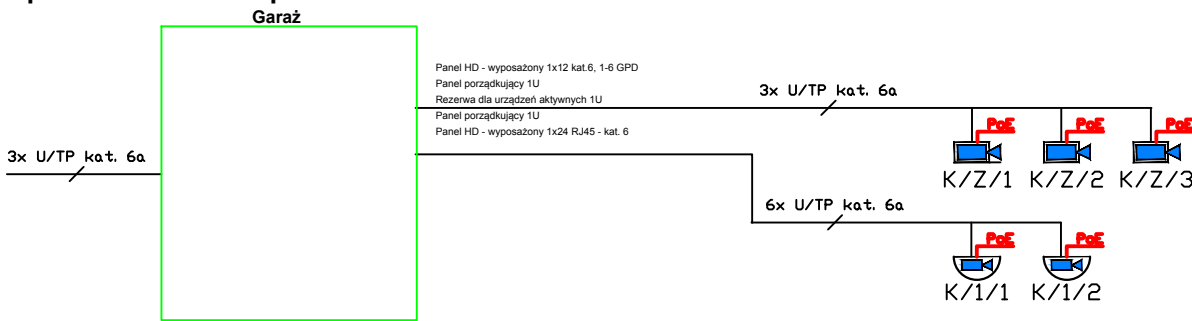


INSTALACJA CCTV SCHEMAT

- garaż/zasilanie z przełącznika sieciowego 48 port 1000 BASET np.HP1920S 48G POE



OPIS STOSOWANYCH SYMBOLI GRAFICZNYCH

 – kamera IP kopułkowa wewnętrzna

 – kamera IP stacjonarna zewnętrzna

REV. 002		
REV. 001		
REWIZJA:	DATA REWIZJI:	ZMIANY:
UWAGI:	1. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKIE WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA. 2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI, ROZBIEŻNOŚCI LUB BŁĘDÓW W DOKUMENTACJI NATYCHMIAST POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. 3. CZĘŚCI OPISOWE I RYSUNKOWE DOKUMENTACJI NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE. 4. DOKUMENTACJĘ BRANŻOWĄ (KONSTRUKCYJNĄ, INSTALACYJNĄ I DROGOWĄ) NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTONICZNĄ. 5. DO REALIZACJI NALEŻY PRZYSTĄPIĆ Z KOMPLETEM DOKUMENTACJI, ZATWIERDZONYM PRZEZ ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ PROJEKTEM BUDOWLANYM, PROJEKTEM WYKONAWCZYM, REWIZJAMI I AKTUALIZACJAMI.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZLECENIE:	0001
<div><div></div><div></div></div>		
PL 41–200 Sosnowiec, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 44a www.kaizerbrecht.com		
GSM +48 602 225 740, tel. +48 32 88 999 88 mail: biuro@kaizerbrecht.com		
INWESTOR:	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, z siedzibą w Katowicach (40–026) przy ul. Wojewódzkiej 11	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
ZAKRES:	Projekt budowlany garażu wielostanowiskowego wraz ze wspólną infrastrukturą zewnętrzną na terenie Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej nr 2 Katowice – Piotrowice, z instalacjami wewnętrznymi gazu, c.o., elektryczną (z agregatem prądowórczym), wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wentylacji mechanicznej, z instalacjami zewnętrznymi gazu, elektryczną, wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym na wody deszczowe i separatorem ropopochodnych oraz rozbiórką budynku agregatu i stacji paliw	
OBIEKT:	Budynek garażowy wraz ze wspólną	
ADRES OBIEKTU:	40–525 40–689 Katowice – Piotrowice, ul. Kościuszki 189, dz. nr 285/12, 285/13, 285/15, 285/17 i 285/19, obręb Dz. Ligota 100, jedn. ewid. 246901_1M.Katowice	
NAZWA RYS.:	INSTALACJA CCTV SCHEMAT	
SKALA RYS.:	BRANŻA:	INST. NISKOPRĄDOWE
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Kmłta upr. OT-WBT/02375/02/U SLK/BT/2627/04	12.2020
OPR.:	Bogusław Spyłka	12.2020
SPR.:	Norbert Student upr. 0040/96/U SLK/BT/2475/04	12.2020
G:\archiwum\piotrek\piotrek032016\KIS_KTW_uRGII\map\jrgII.rvt		Nr. ark.