

SYSTEM INFORMACJI ALARMU  
SCHEMAT

ZASILANIE Z ROZDZIELNI "TG"

PRZEWÓD YLY 2 x 1,5mm2

PANEL  
WYŚWIETLENIOWY  
DWA-02

PANEL  
WYŚWIETLENIOWY  
DWA-110/Z

PANEL  
WYŚWIETLENIOWY  
DWA-110/Z

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. DOKUMENTACJA BRANŻOWA (KONSTRUKCYJNA, INSTALACYJNA I DROGOWA) NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTONICZNĄ. 5. DO REALIZACJI NALEŻY PRZYSTĄPIĆ Z KOMPLETEM DOKUMENTACJI, ZATWIERDZONYCH PRZEZ ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ PROJEKTEM BUDOWLANYM, PROJEKTEM WYKONAWCZYM, REWIZJAMI I AKTUALIZACJAMI.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZLECENIE:
<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 wspólnią oraz wykonaniem infrastruktury zewnętrznej 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 wspólnią	
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.: DETEKCJA SPALIN SCHEMAT		
SKALA RYS.:	BRANŻA:	INST. NISKOPRĄDOWE
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Kmity upr. DT-WBT/02375/02/U SLK/BT/2627/04	NR RYSUNKU: 20.IT.06
OPR.:	Bogusław Spyрка	
SPR.:	Norbert Student upr. 0040/96/U SLK/BT/2475/04	
G:\archiwum_piotrek\piotrek032016\KIS_KTW_uRGII\map\jrgII.rvt		
Nr. ark.		