



LEGENDA:

	WEJŚCIE GŁÓWNE/ WEJŚCIE DO BUD.		PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU
	WJAZD DO GARAŻU		PROJ. ZEWN. INSTALACJA KAN. SAN.
	POWIERZCHNIA UTWARDZONA - NP. KOSTKA BETONOWA -GRAFITOWA UTW. W POZ. DROGI		PROJ. ZEWN. INSTALACJA KAN. DESZ.
	UTW. +0,15m Z KRAWIEZNIKIEM		PROJ. ZEWN. INSTALACJA EL.
	PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA		PROJ. ZEWN. INST. WODOCIĄGOWA
	BUDYNEK PROJEKTOWANY		PROJ. ZEWN. INST. GAZOWA
	BUDYNEK ISTNIEJĄCY		PROJ. PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE
	ZAKRES ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU		PROJ. PRZYLĄCZE ELEKTRYCZNE
	GRANICA OBSZARU OPRACOWANIA		PROJ. PRZYLĄCZE GAZOWE
	MIEJSCE POSTOJOWE 2,5x5,0m		PROJ. PRZYLĄCZE KAN. SANITARNEJ
	MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW		PROJ. PODZIEMNY ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ
	IŁOŚĆ KONDYGNACJI		EL. DO WYBURZENIA/ WYBURZONE

UWAGA! PRZYLĄCZA I ZJAZD WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA I PROCEDURY

BILANS TERENU:
POW. DZIAŁKI - 12394m2
POW. ZABUDOWY - 2182m2
POW. UTWARDZONA - 6107m2
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA - 4105m2

- SŁUP OŚWIETLENIOWY TYPU SAL-70K WYSIĘGNIK WR 14 / 1-1,5 OPRAWA Ledolux Poland LUXA DOB 30W TYP2-M, SZT. 19 - NR 1- 19.
- SŁUP OŚWIETLENIOWY TYPU SAL-100M Z WYSIĘGNIKIEM WN21-REG OPRAWA Ledomux Poland AREA LED 200W 70x150D, SZT.-4 - NR 20 - 23.

----- - KABEL OŚWIETLENIOWY nN TYPU YKY 4x10mm² - OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

----- - KABEL OŚWIETLENIOWY nN TYPU YKY 4x6mm² - OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE BOISKA

OPRAWY OŚWIETLENIOWE NR - 12; 13; 14; Z CZUJNIKAMI RUCHU 180 °

OPRAWA OŚWIETLENIOWA NR - 16; Z CZUJNIKIEM RUCHU 360 °

REV. 002		
REV. 001		
REWIZJA:	DATA REWIZJI:	ZMIANY:
UWAGI: 1. WSKAZANE ZMIANY W PROJEKcie WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA. 2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKOŚĆ WYKONANIA, ROZBIENIŚC LUB BŁĘDÓW W DOKUMENTACJI NASTĘPUJĄCE: 3. CZĘŚCI OPISOWE I RYSUNKOWE DOKUMENTACJI NALEŻY TRAKTOWAĆ JEDNOLITIE. 4. DOKUMENTACJĘ BRANŻOWĄ (KONSTRUKCYJNĄ, INSTALACYJNĄ I DROGOWĄ) NALEŻY TRAKTOWAĆ JEDNOLITIE Z ARCHITEKTONICZNĄ. 5. DO REALIZACJI NALEŻY PRZYSTĄPIĆ Z KOMPLETEM DOKUMENTACJI ZATWIERDZONEJ PRZEZ ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ PROJEKTU BUDOWLANIA, PROJEKTU WYKONAWCZEGO, REWIZJI I AKTUALIZACJI.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZLECENIE:
<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 e-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 oraz wykonaniem infrastruktury zewnętrznej na terenie Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej nr 2 Katowice - Piotrowice, z instalacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi (z agregatem prądowtórniczym), wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wentylacji mechanicznej, z instalacjami zewnętrznymi (z agregatem prądowtórniczym), wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym na wody deszczowe i separatorem ropopochodnych oraz rozbiórka 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.:	Plan zagospodarowania- plan linii kablowych	
SKALA RYS.:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYSUNKU: 20.E.02
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Domagaliński, upr. 602/87 UW Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. St. Okręg Izby Bud. Bud. nr SLK/IE/5994/01	12.2020
OPR.:	Bogusław Spyrka	12.2020
SPR.:	inż. SŁAWOMIR GĄGOROWSKI UPR. NR 146/81: SLK/IE/7091/01	12.2020
G:\archiwum_piotrek\piotrek032016\KIS_KTW_dRGII\mep\jgll.rvt		Nr. ark.