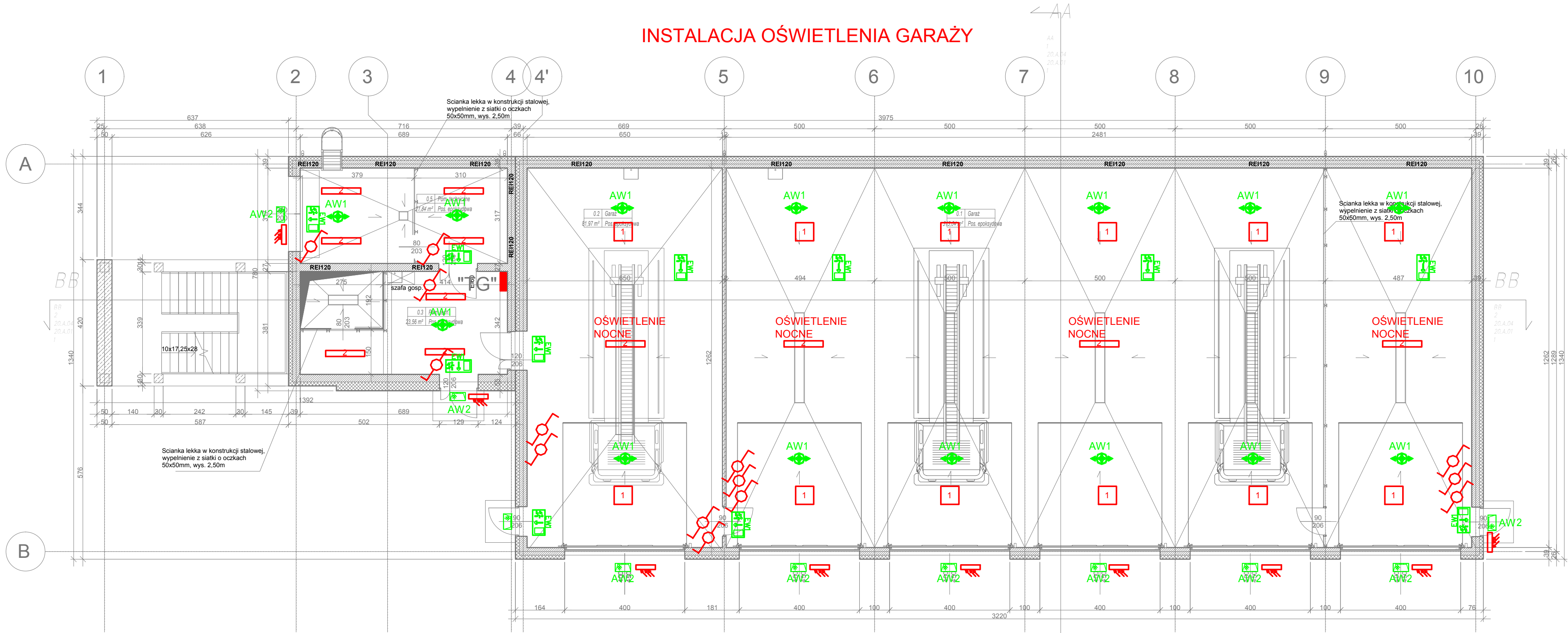


INSTALACJA OŚWIETLENIA GARAŻY



1. Szczegółowy zakres instalacji elektrycznej Inwestor uzgodni z firmą wykonawczą. przed rozpoczęciem przez nią prac.
2. Wszelkie połączenia przewodów instalacji odbiorczych należy wykonywać bez puszek rozgałęźnych, stosując do ich wykonania zaciski np. typu "wago", instalowane w puszkach przeznaczonych pod łączniki, natomiast w obwodach gniazd wtykowych połączenia wykonywać przelotowo.
3. W instalacjach odbiorczych ochronę przeciwpożarową stanowić będą grupowe wyłączniki różnicowoprądowe.
4. Łączniki montować na wysokości 120 cm, chyba, że oznaczono inaczej.

- AW1
OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA 9W IP65 3h 230V AC/50-60Hz
- EW1
OPRAWA AWARYJNA PIKTOGRAM 3W IP65 3h 230V AC/50-60Hz
- AW2
OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA 3W IP65 3h 230V AC/50-60Hz

UWAGA :
Należy zastosować oprawy ledowe,
jako oprawy awaryjne, certyfikat CNBOP.

LEGENDA:

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik schodowy
- łącznik grupowy
- AW1 oznaczenie opraw awaryjnych
- plafoniera 10W LED IP44
- plafoniera 10W LED z czujnikiem ruchu IP44
- PROJEKTOR DIODOWY HALOWY TYPU "MIRONA Fit-TB LED 1000-840 ETDD LUB INNA OPRAWA O PODOBNYCH PARAMETRACH
- OPRAWA LED - BELKA 1300 mm, IP44 - 1300 lm, 30W,

REV. 002		
REV. 001		
REWIZJA:	DATA REWIZJI:	ZMIANY:
UWAGI:	1. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKcie WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA. 2. W PRZYPADKU STwierDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI, ROZbieżNOŚCI LUB BŁędów W DOKUMENTACJI NATYCHMAST POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. 3. CZĘŚCI OPISOWE I RYSUNKOWE DOKUMENTACJI Należy TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE. 4. DOKUMENTACJĘ BRANŻOWĄ, MONSTRUKCYJNĄ, 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 BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
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 rozbiórka 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.:	Instalacja oświetlenia garaży	
SKALA RYS.:	1 : 100	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Domagała, upr. 602/87 UW Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. St. Okręg Izby Inż. Bud. nr SLK/IE/3904/01	12.2020
OPR.:	Bogusław Spyra	12.2020
SPR.:	INŻ. SŁAWOMIR GĄGOROWSKI UPR. NR 146/81: SLK/IE/7091/01	12.2020
G:\archiwum\piotrek\piotrek032016\KIS_KTW_JRGII\mep\jrgil.rvt		Nr. ark.