







Legenda

	Gniazdo wtykowe 230V, 16A/Z, IP44
	Oprawa oświetlenia podstawowego- nastradowa/ kinkiet
EM	Oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego ze źródłem światła LED, wyposażona w inwerter zapewniający podtrzymanie zasilania przez min. 1h od zaniku napięcia zasilania podstawowego. Oprawy awaryjne zapewnić powinny średnie natężenie oświetlenia na poziomie drogi ewakuacyjnej E _{min} =1lx
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego-kierunkowego ze źródłem zasilania LED, czas podtrzymania zasilania - min. 1h
	Oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu na ścianie typu LED czas podtrzymania 1h, IP65 przeznaczona do pracy w temp. +20°C -40°C

IP OSPRZĘTU IP 44	OŚW. PODST 100/200/300 lx	OŚW. AW 1 lx
OŚWIETLENIE		EM
GNIAZDA WTYKOWE		

PROJEKTANT KONSTRUKCJI
specjalność: instalacyjno inżynieryjna – instalacje elektryczne mgr inż. Krystyna Stanlik upr. 172/DOŚ/2011

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI
specjalność: instalacyjno inżynieryjna – instalacje elektryczne, sieci elektryczne mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPP

podpis:

podpis:

GŁÓWNY PROJEKTANT, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

inwestor:

współpraca:

Urząd Miejski w Strzegomiu
ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom

mgr inż. arch. Alicja Zgraja

PROJEKT BUDOWLANY –nazwa i adres obiektu budowlanego:

wiatrak prochowy,
obszar zieleni publicznej - park „Fort Gaj”
AM 0003, obręb Śródmieście
dz. nr 1022 i 1090

tytuł rysunku:

skala:

data:

MŁYN PROCHOWY I-SZE PIĘTRO- INSTALACJE ELEKTRYCZNE

1:50

24.07.2018

nr rysunku:

3/E

podpis:

podpis:

dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr. 88/81/WBPP, 383/82/ WBPP

dr inż. arch. Anna Małachowicz nr upr. 54/DSOKK/2011