

ZESTAWIENIE SWIETLIKOW

ID KD	SW1w	SW1w	SW 3w	SW 3w	SW 5w	SW.1	SW.2	SW.3	SW.4	SW.5	SW.6
Ilość	2	1	1	8	6	1	2	8	1	6	1
Symbol 2D											
Szerokość (cm)	4,00	4,00	0,94	3,25	4,20	2,70	2,20	1,75	7,88	3,94	1,75
Długość (cm)	2,00	2,50	1,55	1,55	3,80	4,20	4,20	3,45	9,17	4,31	3,45
Rodzaj	W poziomie sufitu podwieszanego zamontować panel szklany ze szkła piaskowanego matowego bezpiecznego w odporności ogniowej zgodny z systemem sufitu podwieszanego.	W poziomie sufitu podwieszanego zamontować panel szklany ze szkła piaskowanego matowego bezpiecznego w odporności ogniowej zgodny z systemem sufitu podwieszanego.	W poziomie sufitu podwieszanego zamontować panel szklany ze szkła piaskowanego matowego bezpiecznego w odporności ogniowej zgodny z systemem sufitu podwieszanego.	W poziomie sufitu podwieszanego zamontować panel szklany ze szkła piaskowanego matowego bezpiecznego w odporności ogniowej zgodny z systemem sufitu podwieszanego.	W poziomie nad salą gimnastyczną. W poziomie sufitu podwieszanego zamontować panel szklany ze szkła piaskowanego matowego bezpiecznego w odporności ogniowej zgodny z systemem sufitu podwieszanego.	światlik zewnętrzny 2p dach	światlik zewnętrzny 2p dach	światlik zewnętrzny 2p dach	swietlik zewnętrzny jednospadowy	światlik zewnętrzny nad salą gimnastyczną	światlik zewnętrzny 2p dach
Konstrukcja	profile aluminiowe	profile aluminiowe	profile aluminiowe	profile aluminiowe	profile aluminiowe	szerokość charakterystyczna słupów i rygli - 50 mm głębokość słupów 50 - 325 mm głębokość rygli 5 – 189,5 mm	szerokość charakterystyczna słupów i rygli - 50 mm głębokość słupów 50 - 325 mm głębokość rygli 5 – 189,5 mm	szerokość charakterystyczna słupów i rygli - 50 mm głębokość słupów 50 - 325 mm głębokość rygli 5 – 189,5 mm	Stal S 235 Montarz na kotwy wklejane konstrukcja stalowa, oczyszczona strumieniowo i ocynkowana.	szerokość charakterystyczna słupów i rygli - 50 mm głębokość słupów 50 - 325 mm głębokość rygli 5 – 189,5 mm	szerokość charakterystyczna słupów i rygli - 50 mm głębokość słupów 50 - 325 mm głębokość rygli 5 – 189,5 mm
Nr detalu											

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:
Centrum Edukacyjno – Multimedialne w Piasecznie

NR PROJEKTU:
110

ADRES INWEST.:
ul. Jana Pawła II Piaseczno

INWESTOR:
GMINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5 Piaseczno 05-500

BRANZA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 07 - 2016 r.



PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5,
05-830, Nadarzyn
TEL: (022) 739-90-25, FAX: (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PROJEKTOWAŁ:
OPRACOWAŁ:
SPRAWDZIŁ:

IMIE I NAZWISKO
mgr inż. arch. Małgorzata Golenko
mgr inż. arch. Sławomir Golenko
mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz
mgr inż. arch. Katarzyna Langhans

NR UPR.:
MA/065/09
upr. bud. w specjalności arch.
do projektowania bez ograniczeń
MA/016/12
upr. bud. w specjalności arch.
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:
ZESTAWIENIA

TREŚĆ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE SWIETLIKOW

SKALA:

NR.RYSUNKU:
PAS - 110 - PW - A - Z - 07

REWIZJA:
Rw B
2016.11.24