

GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYNCZE Z BOLCEM OCHRONNYM IP44
IP+N+PE, 230V, 16A
W.S. MONTAZU 0,3m, LUB ZGODNIE Z OPISEM NA RZUCIE

GNIAZDO ELEKTRYCZNE POJEDYNCZE Z BOLCEM OCHRONNYM IP20
IP+N+PE, 230V, 16A
W.S. MONTAZU 0,3m, LUB ZGODNIE Z OPISEM NA RZUCIE

WPUST KABLOWY 1-FAZOWY (3 PRZEWODOWY)
WPUST KABLOWY 3-FAZOWY (5 PRZEWODOWY)

OPIS WPUSTÓW KABLOWYCH:

- W – WENTYLATOR
- PW – PODGRZEWACZ WODY
- G – GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
- FK – FOTOKOMÓRKA
- KG – KABEL GRZEWczy W RWNIE

WYŁĄCZNIK POŻAROWY
SYSTEM PRZYZWOWY:

- ☒ LAMPKA SYGNALIZACYJNA (MONTAŻ PONAD DRZWIAMI)
- ☒ PRZYCISK KASOWANIA
- ☒ PRZYCISK WEZWANIA

NR.POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
P.1	TOALETA MĘSKA – PRZEDSIONEK
P.2	TOALETA MĘSKA
P.3	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
P.4	TOALETA DAMSKA – PRZEDSIONEK
P.5	TOALETA DAMSKA
P.6	TOALETA – POM. GOSPODARCZE
P.7	ZAPLECZE PLAŻY – TOALETA
P.8	ZAPLECZE PLAŻY – PRZEDSIONEK
P.9	ZAPLECZE PLAŻY – MAGAZYN
P.10	ZAPLECZE PLAŻY
P.11	LOKAL USŁUGOWY – POM. SOCIALNE
P.12	LOKAL USŁUGOWY – PRZEDSIONEK
P.13	LOKAL USŁUGOWY – TOALETA
P.14	LOKAL USŁUGOWY – POM. SPRZEDAŻY

- UWAGI:
- PRZYGOSKI WEZWANIA MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 15cm I 120cm NAD POZIOMEM POSADZKI. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PRZYGOSKU Z CIĘGNIEM, KTÓREGO DŁUGOŚĆ BĘDZIE POZWALAŁA NA CHWYCNIE NA WW. WYSOKOŚCIACH.
 - SYSTEM PRZYZWOWY ZASILIC Z OBWODU OŚWIETLENOWEGO W DANYM POMIESZCZENIU.

Do not scale

Faza:
Projekt budowlany

Nazwa inwestycji:
Zagłębiowski Park Linearny - rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy - Miasto Będzin.
Zagospodarowanie terenu nad rzeką Czarną Przemszą, polegające na budowie budynku wielofunkcyjnego, ścieżek, urządzeń sportowych oraz oświetlenia.

Nr projektu:
244845-00

Lokalizacja:
Będzin, działki nr (przed podziałem ZRID): 34, 35, 61/2, 137/1, 137/2, 139/1, nr obrębu: 240101_1.0001

Inwestor:
Miasto Będzin,
42-500 Będzin, ul. 11 Listopada 20

Generalny Projektant:
Ove Arup & Partners International Ltd. Sp. z o.o.

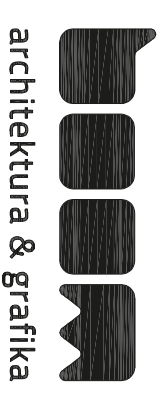
Oddział w Polsce

ul. Inflancka 4, 00-189 Warszawa
tel. (+48) 22 455 45 54, fax. (+48) 22 455 45 55

Biuro Kraków:
ul. Przybyszewskiego 56, 30-128 Kraków
tel. (+48) 12 292 22 30, fax. (+48) 12 376 82 04

Architekt:
BOOM Piotr Szydłowski Jakub Sztelfko s.c.

Al. Armii Krajowej 220/113, 43-316 Bielsko-Biała
tel. (+48) 502 513 587



Projektant: mgr inż. Bartosz Borowicz	Nr uprawnień: SLK/3239/POOE/10	Podpis:
Opracował: mgr inż. Piotr Skowron		
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Frej	Nr uprawnień: 160/2000	Podpis:

Branża: Elektryczna	Arkusz: A3
-------------------------------	---------------

Tytuł rysunku:
Plan instalacji siły i gniazd wtykowych w budynku wielofunkcyjnym

Nr rysunku: ZPL-BEB-PB-ED-07	Rewizja: -
--	---------------