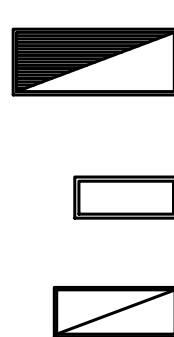


Oznaczenia:



- TE-A Tablica elektryczna pawilonu A
TE-B Tablica elektryczna pawilonu B
TEP Tablica elektryczna parku
ST-1 Skrzynka przyłącza operatora
ST-A Skrzynka teletechniczna budynku A
ST-B Skrzynka teletechniczna budynku B
REF Rozdzielnica Elektryczna Fontanny
TW Tablica Automatyki Wentylacji
(tablice elektryczne innej branży lub dostarczane z urządzeniami technologicznymi)



- SW Szyna wyrównawcza
Oprawy ewakuacyjne Schrack:
- dwustronna (kierunek ewakuacji)
- wyjście ewakuacyjne



- A1 FLOS 03.3362/CDM-TC/70W/14" COMPASS SPOT



- A2 FLOS 03.3655/QR-111/100W/8" COMPASS SPOT



- A3 Spectra 1.01227P Profilite 1 49W - PAR



- A4 Spectra 1.01225P Profilite 1 35W - PAR



- A5 SPECTRA ECOLIGHT 220 2x18W IP44 ECOLIGHT 220 2x18W IP44



- A6 SPECTRA ECOLIGHT 220 2x26W IP44 ECOLIGHT 220 2x26W IP44



- A7 Spectra Mistral 2x36W Mistral 2x36W



- A8 Spectra Mistral 2x58W Mistral 2x58W



- A9 SPECTRA VSB 1x54W



- A10 Lanzini Olympia 1 150W asym 22722



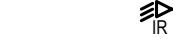
- A11 Ares Fabio TC-D 26W 510900



- A12 Deltalight MONO X DOWN-UP T50 2X35W



- Dedykowana oprawa awaryjna LED; TAW=2h



- Oprawa z modulem awaryjnym TAW=2h



- Łącznik 1 biegunowy 16A/250V



- Łącznik 1 biegunowy 16A/250V, IP44



- Łącznik 1 biegunowy 10A/250V, przycisk

- Łącznik automatyczny z czujnikiem podczerwieni

- Wentylator - według specyfikacji projektu instalacji sanitarnych

- Nagrzewnica elektryczna - według specyfikacji projektu instalacji sanitarnych



- Rozdzielnica Star firmy PCE Polska nr kat. 9024032W
gniazda 3f.: 63A, 32A, 16A; 2x gniazda 1f.16A; zabezpieczone
UWAGA: zastosować osobne zabezpieczenie różnicowe dla gniazda 63A



- Gniazdo wtyczkowe 2b. ze stykiem ochronnym 16A/250V



- Gniazdo wtyczkowe 2b.
ze stykiem ochronnym 16A/250V, IP-44



- Gniazdo wtyczkowe 2b.
ze stykiem ochronnym 16A/250V, podwójne



- Gniazdo wtyczkowe 2b.
ze stykiem ochronnym 16A/250V, podwójne, IP44



- Kaseta podłogowa wyposażona w gniazdo podwójne wtyczkowe
16A/250V oraz dwa gniazda RJ45



- Przyporządkowanie (nie trasa)



- Trasy instalacji elektrycznej



- Przewody prowadzone w rurce ochronnej



- Główny wyłącznik prądu: GWP-A - bud. A, GWP-B - bud. B



- WPSZ Wiązka Przewodów Zasilająco-Sterujących prowadzona z Tablicy Automatyki Wentylacji
do urządzeń zestawu nawiewno-wyiewnego pomieszczenia Zasilania fontanny
(urządzenia zlokalizowane na poziomie -1 i parterze)

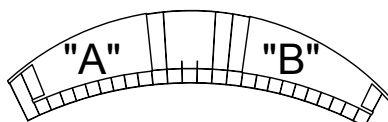
- UWAGI: 1. Instalację oświetleniową oraz gniazd wtyczkowych prowadzić p/t.
2. Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem:
YDYpzo 3x2,5 – gniazda 2b. ze stykiem ochronnym,
YDYpzo 5x2,5 – gniazda 3L+N+PE
3. Instalację oświetleniową wykonać przewodem
YDYpzo 3/4/5x1,5
4. Wykonać uziom fundamentowy bednarką St 30x4
5. Uziom fundamentowy połączyć z uziomem zewnętrznym.
6. Do uziomu fundamentowego przyłączyć główną szynę wyrównawczą.
7. Połączenia wyrównawcze wykonać przewodem DYzo4 oraz DYzo2,5.
8. Do szyn wyrównawczych przyłączyć metalowe elementy
stałego wyposażenia i instalacji w łazienkach i kotłowni.
9. Do głównej szyny wyrównawczej przyłączyć szyny ochronne (PE)
tablic elektrycznych
10. Obwody okablowania strukturalnego wykonać przewodem
UTP kat. 5e (4x2x0,5) w rurce RKSg420, w warstwie podłogowej.

12. Obwody instalacji telewizyjnej wykonać przewodem
KOKA 799DIGI w rurce RKSg21x25, w warstwie podłogowej.
Gniazda łączone promieniowo od szafki ST.
13. Wysokość mocowania osprzętu (jeśli nie podano inaczej na rysunku):
1,3m – łączniki oświetlenia,
0,2m – gniazda w pokojach i przedpokojach,
1,1m – gniazda w kuchni (lub poniżej parapetu)
1,3m – gniazda w łazienkach
0,5m – gniazdo do podłączenia zmywarki

ZASILANIE STOEN
SYSTEM SIECI: TN–C
3PEN, 50Hz, 230/400V

INSTALACJE WEWNĘTRZNE
SYSTEM SIECI: TN–S
3NPE, 50Hz, 230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAZEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



± 0,00=6,41 m n.p. "0" W.

Czuba Łatoszek Sp. z o.o.

01-755 Warszawa, ul. Kraśnickiego 67, tel/fax: 022 633 75 85
architek@czubalatoszek.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

PROJEKT DWÓCH PAWILONÓW O FUNKCJI USŁUGOWEJ
I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ.
PRZEBUDOWA PARKU IM. J. POLIŃSKIEGO

Dzielnica Praga Południe M. St. Warszawa, ul. Sławińskich
Nr ew. działek: 121/17, 121/18, 121/21, 121/24, 121/26, 121/27, 121/29 obręb 3-04-07

INWESTOR
M. St. Warszawa,
Urząd Dzielnicy Praga Południe
Warszawa ul. Grochowska 274

FAZA OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT
mgr inż. Mariusz Krupczyński
Upr. nr Wa-442/94

SPRAWOCZAJĄCY
mgr inż. Janusz Wózek
Upr. nr Wa-488/91

TYTUŁ RYSUNKU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- RZUT DACHU

DATA RYSUNKU
MAJ 2014

SKALA RYSUNKU
1:100

NR RYSUNKU
14.01.E.PB.03

Pracownia architektoniczna Czuba Łatoszek Sp. z o.o.
Pracownia nie może być odpowiedzialna ani odpowiedzialna w zakresie inżynierii, bez zgody Czuba Łatoszek Sp. z o.o.
(Dz. U. nr 24 poz. 85 z dn. 04.02.1994.)