



UWAGI

1. Na dachu przewiduje się zwody poziome niskie – St/ZnØ8
2. Przewody odprowadzające należy połączyć z uzimem fundamentowym wykonanym bednarką stalową 30x4.
3. Instalację odgromową należy wykonać zgodnie z normą PN-IEC 61024 i PN-86/E-05003/01
4. Do instalacji odgromowej należy przyłączyć metalowe elementy konstrukcji zinstalowane na dachu.
5. Do czujnika deszczu należy z pomieszczenia hydroforni położonego na –1 doprowadzić YKY 3x1,5mm² (obwód s_01)
6. Do czujnika wiatru należy z pomieszczenia maszynowni położonego na –1 doprowadzić YStYekw 4x0,75mm² (obwód s_02)

Oznaczenia

- ① — zwód poziomy instalacji odgromowej, pręt St/ZnØ8
- ② — przewód odprowadzający, pręt St/ZnØ8
- ③ — maszt odgromowy
- ④ — fajka - rura Ø40 ze stali nierdzewnej

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

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

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT DWÓCH PAVILONÓW O FUNKCJI
USŁUGOWEJ
I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ

Dzielnica Praga Południe M. St. Warszawy, ul. Szaserów
Nr ew. działek: 121/17, 121/18, 121/21, 121/24, 121/26, 121/27, 121/28 obręb 3-04-07

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

FAZA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT	NR UPRAWNIENIEN	PODPIS
mgr inż. Mariusz Krupczyński	Upr. nr W-44294	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIENIEN	PODPIS
mgr inż. Janusz Waszak	Upr. nr W-48891	

TYTUŁ RYSUNKU
INSTALACJA ELEKTRYCZNE
PLAN INSTALCJI. RZUT DACHU

DATA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
17 czerwiec 2014	1:100

NR RYSUNKU
14.01.PW.E.X.05

Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Czubia Latoszek Sp. z o.o.
Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez uzgodnienia z Czubia Latoszek Sp. z o.o.
(Dz. U. nr 84 poz. 83 z dn. 04.05.1994r.)