

OZNACZENIA:

ZASILANIE STOEN SYSTEM SIECI: TN-C 3PEN, 50Hz, 230/400V
INSTALACJE WEWNĘTRZNE SYSTEM SIECI: TN-S 3NPE, 50Hz, 230/400V
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Czuba Latoszek Sp. z o.o.



00-410 Warszawa, ul. Solec 8/20, tel/fax: 022 633 75 85  
architekt@czubalatoszek.pl

PROJEKT DWÓCH PAWILONÓW 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

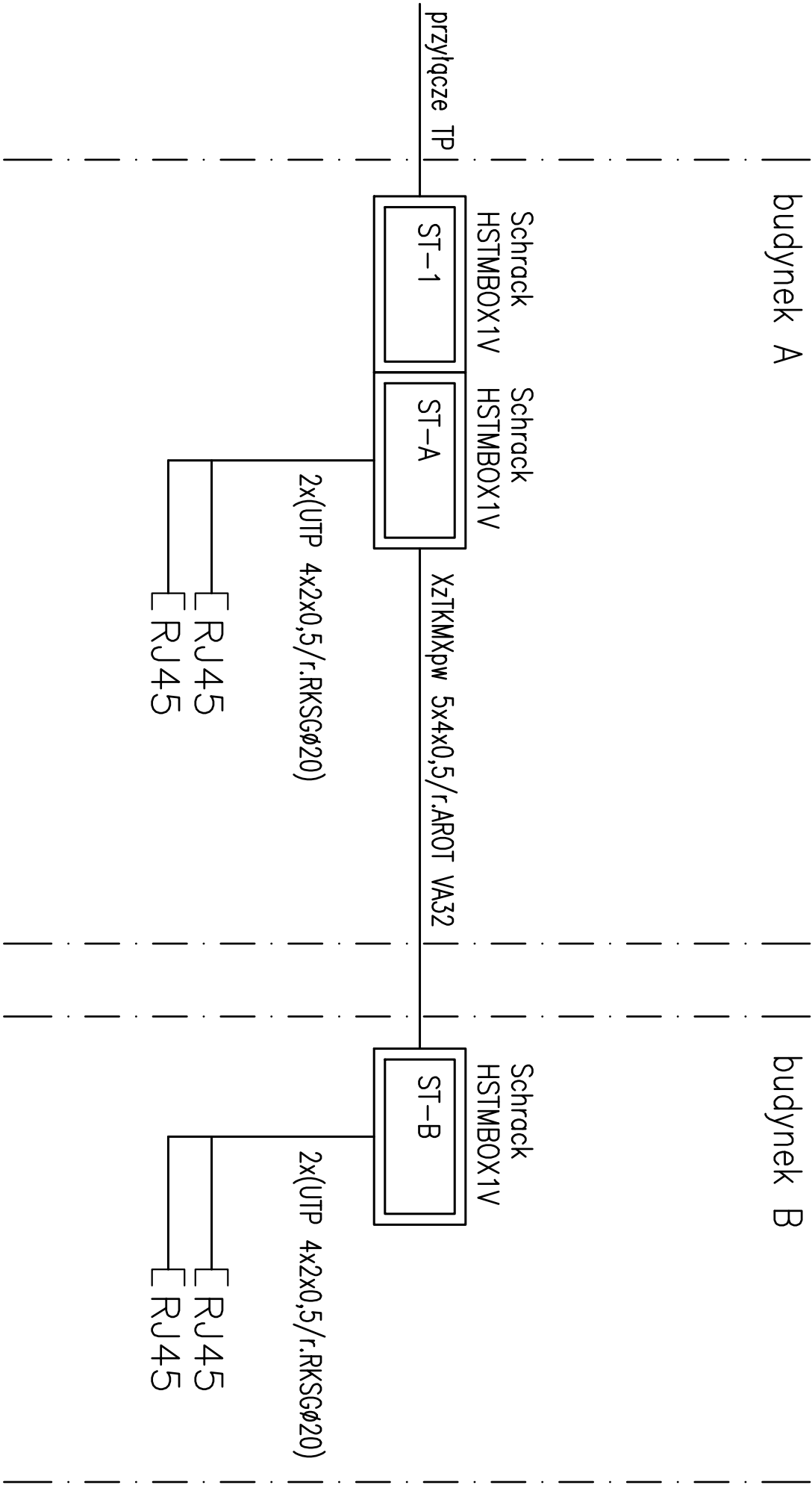
INWESTOR  
M. St. Warszawa,  
Urząd Dzielnicy Praga Południe  
Warszawa ul. Grochowska 274

FAZA OPRACOWANIA  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
mgr inż. Mariusz Kupczyński	Upz. nr Wa-44294		
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
mgr inż. Janusz Waszak	Upz. nr Wa-48991		
TYTUŁ RYSUNKU			
INSTALACJA ELEKTRYCZNE SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNEJ			

NR RYSUNKU  
14.01.PW.E.X.11

Prawa autorskie dołączając tego rysunku są własnością Czuba Latoszek Sp. z o.o.  
Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez uzgodnienia z Czuba Latoszek Sp. z o.o.  
(Dz. Urn. Sk. Pocz. 83 z 2011 (04.02.1994))



Uwagi:

- Skrzynka ST-1 wyposażona przez operatora
- Skrzynki ST-A i ST-B należy wyposażyć w po trzy łączówki rozłączne LSA 10-parowe