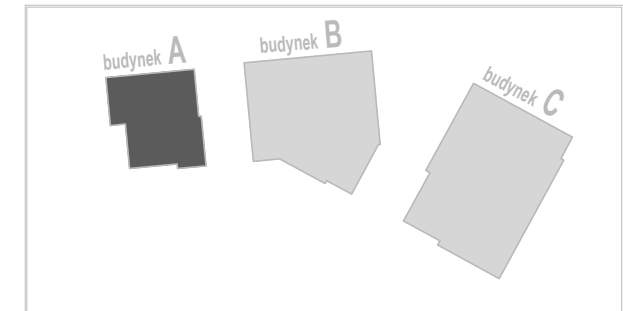


R-S5r/W1.1	R-S5r/W1.2	R-S5r/W2.1	R-S5r/W2.2	R-S5r/G1
wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	gniazdo 230V
tor pasywny	tor aktywny	tor pasywny	tor aktywny	
	rez. UPS		rez. UPS	
NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5	NHXMH-J3x2,5
1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW	1,84kW

- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN-S Z OSOBNĄ ŻYŁĄ N I PE
- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC NALEŻY ZASTOSOWAĆ JEDNĄ WKŁADKĘ WRAZ Z KLUCZEM TYPU "MASTER"
- PRACĘ NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI Z ZACHOWANIEM ZASAD BHP
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ PROTOKOŁY POMIARÓW



Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

temat:

"Budowa i wyposażenie I etapu Pomerania Technopark w Szczecinie przy ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a
dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:

mgr inż. Patryk Dominiak, upr. nr ZAP/0107/POOE/12
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11
sprawdzający:

rys.		
<u>elektryczna</u>	<u>1:100</u>	
branża:	skala:	
<u>P. ZAMIENNY</u>	<u>Szczecin, lipiec 2013r</u>	<u>E16</u>
data:	nr rys.	