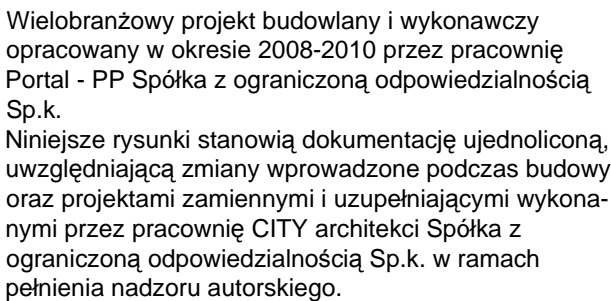


UWAGA:

- 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"
- PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI Z ZACHOWANIEM ZASAD BHP
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ PROTOKOŁY POMIARÓW



| R-S1r/W29.1  | R-S1r/W29.2  | R-S1r/W30.1  | R-S1r/W30.2  | R-S1r/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       |

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> | Szczecin, lipiec 2013r | <b>E8.1</b> |
| faza:              | data:                  | nr rys.     |