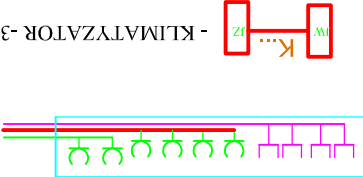


|            |   |  |
|------------|---|--|
| INWESTOR   |   | POWIAT BRZESKI<br>UL. ROBOTNICZA 20<br>49-300 BRZEG  |
| PROJEKTANT | mgr inż. Zdzisław Marciniak<br>upr. MBGP-V-7342/3/8/96/96 | PROJEKTANT   |
|            | inż. Marian Sztymar<br>upr. 40/91/OP i 98/91/OP           |  |
| TEMAT      |   | Użyteczność Publiczna na pomieszczenia<br>Wydziału Komunikacji   |
| OBIEKT     |   | Budynek Użyteczności Publicznej przy<br>ul. Wyszyńskiego 23 w Brzegu<br>działka nr 828 / 5 obręb Brzeg Centrum |
| NAZWA RYS. |   | Plan instalacji elektrycznej - pomieszczenie   |
| Nr rys.    |   | 4.2/E  |

|   |                 |          |
|---|-----------------|----------|
| 1 | WIATROLAP       | 8,95 m²  |
| 2 | PORTIERNIA      | 11,05 m² |
| 3 | OCHRONA         | 19,34 m² |
| 4 | KOMUNIKACJA     | 9,90 m²  |
| 5 | SERWEROWNIA     | 41,04 m² |
| 6 | KLATKA SCHODOWA | 25,50 m² |
| 7 | HOL             | 63,35 m² |

POMIESZCZENIA OBJĘTE ZAKRESEM OPRACOWANIA:

- Wykaz elementów:
1. Gniazdo M45 RJ45 szt 4 - wg Dokumentacji Projektowej Branży Teletechnicznej
2. Gniazdo M45 DLP 2P+Z DATA - 4szt. / Gniazdo M45 DLP 2P+Z białe - 2szt
- Zestaw gniazd biurowych w korytach



Uwagi :

- Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004
- Instalację należy wykonać jako podtynkowa
- W pomieszczeniu serwerowni należy stosować osprzęt podtynkowy.
- Zabudowa aparatury :
  - gn. wtyczkowe montować na wysokości 0,3m w pomieszczeniach
  - szynę wyrównawczą SWM montować na wysokości 0,5m
- Do rozdzielni obwodów i połączeń należy stosować pogiębione
- puszki aparatowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO"
- Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki .
- Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnym rozdzielnic
7. Wyłączniki p/poż należy podłączyć kablami ognioodpornymi



- SZAF A SERWEROWA 8kW



- GNIAZDO WTYCZKOWE PODTYNKOWE PODWÓJNE, 10/16A

250V Z BOCLEM UZIEMIĄCĄCYM 2x2P+Z

## Oznaczenia osprzętu:

