


| Opis: |
|------------------------|
| kurtyna powietrzna |
| kurtyna powietrzna |
| centrala wentylacyjna |
| centrala wentylacyjna |
| wentylacja |
| oświetlenie |
| reklama zewnętrzna |
| gniazda wtykowe ogólne |
| zasilanie skrzynki TSM |

Moc przyłączeniowa $P_p = 80kW$
Prąd znamionowy $I_n = 124A$
Sieć TN-S

Uwagi:
Rozdzielnica stojąca
typ HABeR HxWxG 1800x600x300 lub równorzędna
Klasa ochrony IP31
Stopień ochrony IP31
Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarciova 6kA
Wypożądzenie do zabudowy szeregowej
produkcji Legrand, Hager lub równorzędne

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--|---------------------|--|------------|--|---------|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | PROJEKTANT: | | SPRAWDZAJĄCY: | | OBIEKT: | | PROJEKT: | | TEMAT: | | SKALA: | | DATA: | |
|  | | MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14 | | MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11 | | ZESPÓŁ MIESZKAŃNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 I 120/1 OBRĘB 4-10-06 | | BUDOWLANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | TABLICA USŁUGI TU-6 | | - | | 01.2018 | |
| | | | | | | | | | | | | NR RYS. | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.RAD.E.34 | | | |