



|            |      |
|------------|------|
| Illoſc     | —    |
| Pi [kW]    | 31.6 |
| k          | 0.32 |
| Ps [kW]    | 10.0 |
| Un [kV]    | 0.40 |
| cos $\phi$ | 0.86 |
| ln [A]     | 16.8 |

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8    | 7    | 14   | 8    | 5+2  | 9    | 14   | 4    | 12   | 1    | 1    | 1    | 4    | 1    | 1    | 5    | 5    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 2    | 1    |      |
| 0.1  | 0.3  | 0.7  | 0.4  | 0.2  | 0.4  | 0.8  | 0.2  | 0.5  | 1.5  | 1.5  | 0.5  | 1.2  | 0.1  | 0.3  | 1.5  | 1.5  | 0.6  | 0.6  | 1.5  | 2.0  | 0.5  | 2.0  | 1.0  | 0.5  |
| 0.2  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.2  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.3  | 0.6  | 0.6  | 0.3  | 0.1  | 0.3  | 0.1  | 0.1  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  |
| 0.02 | 0.15 | 0.35 | 0.20 | 0.04 | 0.20 | 0.40 | 0.10 | 0.25 | 0.15 | 0.15 | 0.05 | 0.36 | 0.06 | 0.09 | 0.15 | 0.45 | 0.06 | 0.06 | 0.15 | 0.80 | 0.20 | 0.80 | 0.40 | 0.20 |

[illegible]

E1  
N2XH-J 5x16mm2  
RG

[illegible]

# PARETR

|   |   |              |         |
|---|---|--------------|---------|
| <p style="text-align: center;"><b>BIURO INŻYNIERSKIE PRZEMYSŁAW GOŹDZICKI</b></p> <p style="text-align: center;">ul. Pszeniczna 5/2, 85-465 Bydgoszcz</p> |   |              |         |
| INWESTYCJA :  | REMONT BUDYNKU B<br>NA TERENIE SZKOŁY PODOFICERSKIEJ PSP W BYDGOSZCZY   |              |         |
| TEMAT :   | ROZDZIELNICA R11<br>— schemat ideowy cz.1   |              |         |
| Projektował:  | inż. Wojciech Falkowski<br>uprawnienia nr GP-KZ-7342/118/94 w<br>specjalności instalacyjno-inżynierskiej w<br>zakresie sieci i instalacji elektrycznych                           |              |         |
| Sprawił:  | mgr inż. Wojciech Zmuda<br>upr. bud. do projektowania w specjalności<br>instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>elektr. i elektroenergetycznych KUP/0166/PWOE/06 |              |         |
| Brzoza / Drg. Class   | ELEKTRYCZNA   | Nr rysunku   | Rewizja |
| Date/data   | Skala/Scale   | Faza         |         |
| 12.2022   | —   | P.T.         |         |
|   |   | <b>E06/1</b> |         |