



| | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|----------|
| PODGRZEWACZ WODY POM. 0.13 | PODGRZEWACZ WODY POM. 0.10 | POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | OŚWIETLENIE POM. 0.04 KOMUNIKACJA | OŚWIETLENIE TERENU PRZEZ PROJEKTORY OŚWIETLENIOWE "P01" I "P02" | |
| | | | | Rezerwa. | Rezerwa. |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|-----------|---|--|
| INWESTOR: | ZABYTKOWA KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO "GUIDO" W ZABRZU 41-800 ZABRZE ul. 3 MAJA 93 | BRANŻA: | ELEKTRYKA | PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. WIESŁAW KORBANEK GPV-4398/108/77 – instalacje elektryczne RP-UPR. 59/93 – sieci elektryczne |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. JODŁOWA 59 ZABRZE | DATA: | 09.2010 | OPRACOWAŁ: | |
| TEMAT: | TERMOMODERNIZACJA I ADAPTACJA NA POTRZEBY ZKKK GUIDO BUDYNKU PRZY ul. JODŁOWEJ 59 | FAZA: | PW | mgr inż. KRZYSZTOF PIĄK | |
| | | SKALA: | — | SPRAWDZIŁ: | |
| TREŚĆ: | SCHEMAT TABLICZY RG – CZĘŚĆ 3 | NR RYS: | E8 | inż. JERZY PYK RP-UPR. 89/93 – instalacje elektryczne RP-UPR. 28/93 – sieci elektryczne | |
| Prawa autorskie zastrzeżone | | | | | |

S – PRZELĄCZNIK 1–0–2 MODUŁOWY