

| | | |
|------------------|--|--|
| <u>Inwestor:</u> | CIEPŁOWNIA RYDUŁTOWY Sp. z o.o. KOGEN Sp. z o.o. 44-280 Rydułtowy, ul. Plebiscytowa 50 | „TECHMEKO” Spółka z o.o. 44-207 Rybnik, ul. Gliwicka 177A tel. +48 32 44 09 300, fax. +48 32 42 09 312 |
| <u>Obiekt:</u> | KOTŁOWNIA GAZOWA | |
| <u>Adres:</u> | UL. LEONA 1 i 3, 44-280 RYDUŁTOWY DZIAŁKI NR 418/25; 489/25 | www.techmeko.pl ; e-mail: sekretariat@techmeko.pl |

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przekładka.....str. 3.1
2. Spis treści.....str. 3.2
3. Opis techniczny do projektustr. 3.3

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| nr rys. | Nazwa rysunku | Skala |
|---------|---|-------|
| IE/01 | Zagospodarowanie terenu. Instalacje elektryczne. | 1:500 |
| IE/02 | Rzut poziomu $\pm 0,00$ m. Instalacja oświetleniowa. | 1:100 |
| IE/03 | Rzut poziomu +4,20m. Instalacja oświetleniowa. | 1:100 |
| IE/04 | Rzut poziomu $\pm 0,00$ m. Instalacja gniazd wtyczkowych i siły. | 1:100 |
| IE/05 | Rzut poziomu +4,20m. Instalacja gniazd wtyczkowych i siły. | 1:100 |
| IE/06 | Rzut dachu. Instalacja odgromowa i uziemiająca. | 1:100 |
| IE/07 | Rzut poziomu $\pm 0,00$ m. Plan uziemienia stacji transformatorowej. | 1:100 |
| IE/08 | Rzut poziomu $\pm 0,00$ m. Trasy kablowe. | 1:100 |
| IE/09 | Rzut poziomu $\pm 0,00$ m. Podłoga podniesiona. | 1:100 |
| IE/10 | Schemat ideowy zasilania. | |
| IE/11 | <i>(Rysunek usunięty)</i> | |
| IE/12 | <i>(Rysunek usunięty)</i> | |
| IE/13 | Złącze kablowo-pomiarowe SN. Schemat ideowy. | |
| IE/14 | Złącze kablowo-pomiarowe SN. Elewacje. Widok z góry. | |
| IE/15 | Pomiar energii elektrycznej. Tablica licznikowa TP-1 (TP-2). Schemat ideowy. Widok. | |
| IE/16 | <i>(Rysunek usunięty)</i> | |
| IE/17 | <i>(Rysunek usunięty)</i> | |
| IE/18 | Schematy rozdzielnic nN – RP. | |
| IE/19 | Widok rozdzielnic nN – RP. | |
| IE/20 | <i>(Rysunek usunięty)</i> | |
| IE/21 | <i>(Rysunek usunięty)</i> | |
| IE/22 | Schemat rozdzielnic nN – RK-1. | |
| IE/23 | Widok rozdzielnic nN – RK-1. | |