



| L.p.                       | Oznacz. na rysunku | ELEMENT  | Ilość  |
|----------------------------|--------------------|--|--------|
| <b>RURA</b>                |                    |  |        |
| 1                          | 01                 | PE-HD, DN63x5,8; PE 100 RC, SDR11                                    | 16mb   |
| <b>KOLANO</b>              |                    |  |        |
| 2                          | 02                 | 90° - PE-HD, DN63x5,8; PE 100 RC, SDR11                              | 6 szt. |
| <b>PRZEJŚCIE PE / Stal</b> |                    |  |        |
| 3                          | 03                 | PE-HD, DN63 PE 100 RC, SDR11 /Stal Ø50                               | 4 szt. |
| <b>ELASTYCZNE ZŁĄCZE</b>   |                    |  |        |
| 4                          | 04                 | Elastyczne złącze 3/4"   | 2 szt. |
| <b>INNE</b>                |                    |  |        |
| 04                         | SZG                | Szafka gazowa naścienna z kurkiem głównym i gazomierzem głównym G6   | 1 szt. |
| 04                         | SZ                 | Szafka gazowa naścienna z 2 kurkami do gazu dn50 i 2 gazomierzami G4 | 1 szt. |
| 05                         | ---                | Kabel lokalizacyjny CuDY 1x2,5mm²                                    | 16,0mb |
| 06                         | ---                | Taśma ostrzegawcza, żółta szerokości min. 20cm                       | 16,0mb |
| 07                         | ---                | Rura stalowa dn50 do/z skrzynek gazowych i jedn. zewn.               | 6,0mb  |

|                 |   |         |         |  |          |                  |  |
|-----------------|---|---------|---------|--|----------|------------------|--|
| Temat projektu: | <b>OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ<br/>TERMOMODERNIZACJI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 19 PRZY ULICY<br/>WŁOŚCIAŃSKIEJ 39E W RYBNIKU DZ. KŁOKOCIN WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI<br/>WĘGLOWEJ NA WĘZŁ POMP CIEPŁA W RAMACH PROGRAMU ZARZĄDZANIA<br/>ENERGIĄ I MEDIAMI</b> |         |         |  |          |                  |  |
|                 | ETAP IIa - MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA POPRZEC ZMIANĘ SPOSOBU OGRZEWANIA<br>Z KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA WĘZŁ GAZOWYCH POMP CIEPŁA   |         |         |  |          |                  |  |
|                 | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  |         |         |  |          | BRANŻA SANITARNA |  |
| Adres obiektu:  | Rybnik dz. Kłokocin, ul. Włościańska 39e, dz. nr 246/46   |         |         |  |          |                  |  |
| Inwestor:       | Miasto Rybnik<br>ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik   |         |         |  |          |                  |  |
| Temat rysunku:  | <b>SCHEMAT MONTAŻOWY INSTALACJI GAZU</b>  |         |         |  |          |                  |  |
| Projektował:    | mgr inż. Wojciech Brewczyński   | nr upr. | 1768/94 |  | data:    | 03/2018          |  |
|                 |   |         |         |  | skala:   | —                |  |
| Sprawdził:      | mgr inż. Andrzej Bączkowicz   | nr upr. | 217/92  |  | nr rys.: | IS/3.3           |  |

"PROEKO" PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28