



OZNACZENIA

- 1 - istn. kocioł zasypowy na węgiel/drewno o mocy 40 kW pracujący w układzie zakmniętym przeznaczony do wymiany
- 2 - istn. kanał nawiewny o wym. 15x20 cm typu Z z blachy stalowej umieszczony 30 cm nad podłogą
- 3 - istn. zlokalizowana, w ścianie zewnętrznej, pod stropem pomieszczenia kratka wywiewna o wym. 14x21 cm
- 4 - istn. stojące naczynie wzbiorcze przeponowe systemu grzewczego. 200 l przeznaczone do wymiany
- 5 - istn. zlew blszany
- 6 - istn. kratka kanalizacyjna
- 7 - istn. izolowany zbiornik buforowy o poj. 1000 l
- 8 - istn. podgrzewacz pojemnościowy z węzownicą izolowany 160 l
- 9 - istn. pogdgrzewacz pojemnościowy elektryczny izolowany 160 l
- 10 - istn. wiszące naczynie wzbiorcze przeponowe do c.w.u. 12 l przeznaczone do wymiany
- 11 - istn. laddomat
- - - - - istn. zasilanie instalacji c.o.
- - - - - istn. powrót z instalacji c.o.
- - - - - istn. wyjście c.w.u.
- - - - - istn. dopływ wody zimnej do podgrzewacza
- xxx - elementy przeznaczone do likwidacji/ wyłączenia z eksploatacji

INFORMACJE DODATKOWE

- Dokumentacja techniczna została wykonana zgodnie z obowiązującą *Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 ze zm.)* oraz z *Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609 ze zm.)*
- Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji projektu
- Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami
- Podczas realizacji robót należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, oznaczonych „B” lub „CE”, posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty
- Wszystkie roboty modernizacyjno-instalacyjne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem osoby uprawnionej
- W wypadku ewentualnych wątpliwości, niejasności lub innych okoliczności zaistniałych w trakcie realizacji budowy należy porozumieć się z autorem projektu
- Rozwiązania systemowe przewidziane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu

Opracowanie sporządzono na podstawie wizji lokalnej i inwentaryzacji stanu istniejącego.

|   |                                     |  |                                  |
|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Inwestor:<br><div>Nadleśnictwo Stąporków</div> <div>ul. Niekańska 15, 26-220 Stąporków</div>  |                                     |  |                                  |
| Jednostka projektowa:<br><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div>   |                                     |  |                                  |
| Dane jednostki projektowej:<br><div>Niestachów 21, 26-021 Niestachów</div> <div>woj. świętokrzyskie</div>   |                                     | Dane kontaktowe:<br><div>tel. 605 - 463 - 030</div> <div>e-mail: munnich@tlen.pl</div> |                                  |
| Temat:<br><div>Ekspertyza techniczna wykonania niezbędnych prac modernizacyjno-instalacyjnych kotłowni w obiekcie Leśniczówka Mościska Niekań - Niekań Wielki</div> |                                     |  |                                  |
| Treść rysunku:<br><div>RZUT KOTŁOWNI I POM. SASIADUJĄCEGO - STAN ISTNIEJĄCY</div>   |                                     |  | Data:<br><div>styczeń 2023</div> |
| Projektował:  | Nr uprawnień:                       | Podpis:  | Branża:<br><div>sanitarna</div>  |
| Sprawdził:  |                                     |  | Skala:<br><div>1:50</div>        |
| Opracował:  | <div>mgr inż. Marta Tranowska</div> | <div>SWK/0076/PWBS/20</div>  | Nr rysunku:<br><div>2</div>      |