



OZNACZENIA

- proj. kocioł zgazowujący drewno o mocy 25 kW przystosowany do pracy w układzie zamkniętym
 - istn. kanał nawiewny o wym. 15x20 cm typu Z z blachy stalowej umieszczony 30 cm nad podłogą
 - istn. zlokalizowana, w ścianie zewnętrznej, pod stropem pomieszczenia kratka wywiewna o wym. 14x21 cm
 - proj. stojące naczynie wzbiorcze przeponowe do c.o. 250 l
 - istn. zlew blszany
 - istn. kratka kanalizacyjna
 - istn. izolowany zbiornik buforowy o poj. 1000 l
 - istn. podgrzewacz pojemnościowy z węzownicą izolowany 160 l
 - istn. podgrzewacz pojemnościowy elektryczny izolowany 160 l
 - proj. wiszące naczynie wzbiorcze przeponowe do c.w.u. 12 l
 - istn. laddomat
- proj. zasilanie instalacji c.o.
— proj. powrót z instalacji c.o.
- - - proj. wyjście c.w.u.
- - - - proj. dopływ wody zimnej do podgrzewacza

Ze względu na duże gabaryty dobieranych urządzeń przedstawiono ich orientacyjne wymiary [mm].

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

Inwestor:			
Nadleśnictwo Stąporków ul. Niekańska 15, 26-220 Stąporków			
Jednostka projektowa:			
PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA			
Dane jednostki projektowej:		Dane kontaktowe:	
Niestachów 21, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie		tel. 605 - 463 - 030 e-mail: munnich@tlen.pl	
Temat: Ekspertyza techniczna wykonania niezbędnych prac modernizacyjno-instalacyjnych kotłowni w obiekcie Leśniczówka Mościska Niekań - Niekań Wielki			
Treść rysunku: RZUT KOTŁOWNI I POM. SĄSIADUJĄCEGO - STAN PROJEKTOWANY			Data: styczeń 2023
Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: sanitarna
Sprawdził:			Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Marta Tranowska	SWK/0076/PWBS/20	Nr rysunku: 3