



OZNACZENIA

- istn. kocioł zasypowy na węgiel/drewno o mocy 28 kW pracujący w układzie otwartym przeznaczony do wymiany
- istn. kanał nawiewny o wym. 15x20 cm typu Z z blachy stalowej umieszczony 30 cm nad podłogą
- istn. zlokalizowana, w ścianie wewnętrznej, pod stropem pomieszczenia kratka wywiewna o wym. 14x14 cm
- istn. podgrzewacz pojemnościowy zaizolowany z podwójną węzownicą 120 l
- istn. naczynie wzbiorcze przeponowe do c.w.u. 8 l przeznaczone do wymiany
- istn. hydrofor
- istn. zestaw filtrów do wody
- istn. umywalka przeznaczona do likwidacji
- istn. wpust podłogowy
- elementy przeznaczone do likwidacji
- istn. zasilanie instalacji c.o.
- istn. powrót z instalacji c.o.
- istn. wyjście c.w.u.
- istn. doptyw wody ziemnej do podgrzewacza

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:			
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 Kawęczyn - Świnków			
Treść rysunku:			Data:
RZUT KOTŁOWNI - STAN ISTNIEJĄCY			styczeń 2023
Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:
			sanitarna
Sprawdził:			Skala:
			1:50
Opracował:	mgr inż. Marta Tranowska	SWK/0076/PWBS/20	Nr rysunku:
			2