



LEGENDA:

- instalacja gazowa Dn25 stal
- tuleja ochronna
- przewody c.o. (zasilenie/powrót) zasilające grzejniki rura PE - X
- rozdzielacz n-obwodowy w szafce wnękowej z zaworami termostatycznymi
- zadana temperatura pomieszczenia
- zapotrzebowanie na ciepło danego pomieszczenia

- Wszystkie przewody instalacji c.o. zaprojektowano z rur wielowarstwowych, prowadzić je w posadzce w rurze ochronnej typu peszel.
- Zaprojektowano kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 24kW.
- Do kotła doprowadzono system powietrzno - spalinowy Ø100/60mm.
- Przy montażu i eksploatacji kotła należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta.

komin spalinowy dwupłaszczowy WPS Ø60/100 stal. nierdzewna wyprowadzić do projektowanego przewodu kominowego

kocioł gazowy c.o. dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania 24kW

z zewnętrznej instalacji gazowej DN32PE

Podjeście do szafki gazowej PE32stalØ25

szafka z zaworem odcinającym i reduktor II stopnia 0,3m nad poziomem terenu

Wentylację nawiewną kotłowni wykonać prze wywietrzak dachowy bez możliwości zamknięcia i przysłonięcia zgodnie z projektem architektoniczno - budowlanym

Wentylację wywiewną kotłowni wykonać w ścianie zewnętrznej przy posadzce o pow. min 200cm2 bez możliwości zamknięcia i przysłonięcia

PROJEKT TECHNICZNY

OBJEKT BUDOWA ŚWIETLICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHN. - DROGI WEWN, CIĄGI PIESZE, PRZYŁĄCZA WODNO-KANALIZACYJNE W PAŁÓWKU DZ.NR 116, 17				
PRZEDMIOT RYSUNKU				
RZUT PRZYZIEMIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE C.O. I GAZOWA				
INWESTOR				
GMINA POSTOMINO; 76-113 POSTOMINO 30				
PROJEKTOWAŁ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
tech. MAREK NIEWIAROWSKI	SANITARNA	839/278/89	08.2024r.	
OPRACOWAŁA				
mgr inż. MAŁGORZATA STACHOWIAK				
SKALA 1:75			NR RYS.	2

OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWEM AUTORSKIM