

- 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 termostaticznymi
 - 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 kotłownię dwufunkcyjną 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

Podjęcie do szafki gazowej PE32/stal Ø25

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

Wentylację nawiewną kotłowni wykonać przez wentylator 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

JEDNOSTKI PROJEKTOWE:

ABPA
ANDRZEJ POŹNIAK

76-200 Słupsk
ul. Krasieńskiego 7



76-200Słupsk
ul. Braci
Gierzyńskich 1

PROFIL
STUDIO PROJEKTOWE

OBIEKT 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 tech. MAREK NIEWIAROWSKI	SPECJALNOSC SANITARNA	NR UPRAWNIEN 839/278/89	DATA 08.2024r.	PODPIS
OPRACOWAŁA mgr inż. MAŁGORZATA STACHOWIAK				
		SKALA 1:75	NR RYS.	2

OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWEM AUTORSKIM