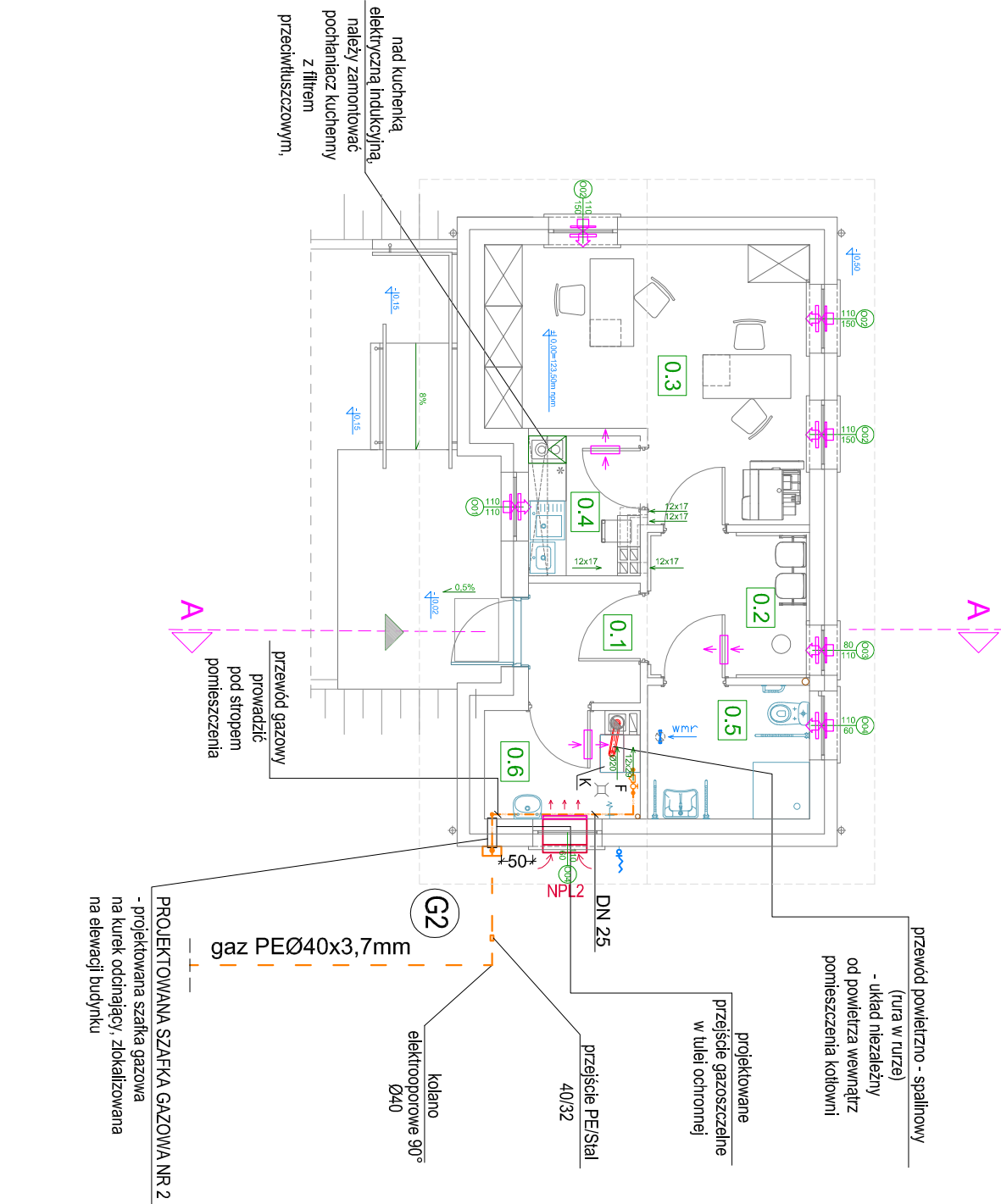


INSTALACJA GAZOWA
- RZUT PRZYZIEMIENIA,
SKALA 1:100

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. użytkowa (m2)
0.1	Wiatrołap	Gres	3,40 m2
0.2	Poczekalnia	Gres	5,98 m2
0.3	Biuro	Gres	19,15 m2
0.4	Pom. socjalne	Gres	3,80 m2
0.5	Łazienka	Gres	5,50 m2
0.6	Pom. gospodarcze	Gres	4,07 m2
razem:			41,90 m ²



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Projekt należy rozpatrywać z kompletem opracowań branżowych.
 2. Należy omijać elementy konstrukcyjne budynku oraz omijać inne instalacje.
 3. Wykonanie elementów instalacji uzgodnić na bieżąco z Inspektorem Nadzoru wyznaczonym przez Inwestora.
 4. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać aktualne atesty zgodne z wytycznymi producenta.
 5. Roboty budowlane i instalacyjne winny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania budową oraz być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami oraz przy zachowaniu zasad BHP.

Uwaga!
1. Kocioł na paliwa gazowe o łącznej mocy cieplnej do 30 kW mogą być instalowane w pomieszczeniach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi.
2. Urządzenia gazowe z zamkniętą komorą spalania, przez co rozumię się urządzenia typu C, mogą być niezależnie od rodzaju występującej w nich wentylacji, pod warunkiem zastosowania koncentrycznych przewodów powietrzno-spalinowych.

NALEŻY ZAPEWNIĆ ODPROWADZENIE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ODPROWADZENIE KONDENSATU POPRZEC NEUTRALIZATOR SKROPLIN - ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA KOTŁA. MONTAŻ, EKSPLOATACJA I KONSERWACJA URZĄDZEŃ SŁIŁE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ ORAZ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.

OZNACZENIA:

- projektowana zewnętrzna instalacja gazowa,
- projektowana wewnętrzna instalacja gazowa,
- rury stalowe, czarne bez szwu, łączone przez spawanie,
- zawór odcinający gazu,
- filtr do gazu,
- projektowany stojący kocioł gazowy, kondensacyjny, np. typ CGS-2R-20/150R, firmy WOLF, o mocy 20,0 kW, z zamkniętą komorą spalania, z wbudowanym zasobnikiem c.w.u., z systemem odprowadzania spalin powietrzno - spalinyowym, wyposażony w automatykę wg wytycznych producenta lub równoważny.

- kratka lub otwory wentylacyjne w drzwiach, o powierzchni minimum 220 cm².
- wentylacja grawitacyjna,
- wentylacja ze wspomaganie mechanicznym, poprzez montaż wentylatora, na kanale, np. typ STYLØ100, firmy DOSPEL lub równoważny. Załączany wraz z oświetleniem. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.
- nawiewnik higrosterowalny okienny, z regulacją przepływu oraz z możliwością całkowitego zamknięcia, montaż w górnej ramie okiennej, np. AERECO lub równoważny.
- kratka lub otwory wentylacyjne w drzwiach, o powierzchni minimum 220 cm².
- nawietrzak podkłonny, np. typ NPL2 w wersji ocynkowanej, firmy SMAY lub równoważny. Posiada zainstalowaną wentylatrz przepustnicę szczelną służącą do regulacji przepływu powietrza przez nawietrzak. Czerpnia zewnętrzna nawietrzaka jest wyposażona w siatkę osłonową i okap przeciwdeszczowy. Czerpnie i anemostat łączy mankiet teleskopowy przystosowany do montażu zestawu w przegrodzie budowlanej o grubości od 300 do 550 mm. Wewnątrz mankietu teleskopowego umieszczony jest filtr powietrza i tłumik akustyczny. Montaż pod parapetem, nad grzejnikiem. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

Nazwa Tytuł: INSTALACJA GAZOWA - RZUT PRZYZIEMIENIA		Nr Tytuł: G-1
Nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO KANCELARII SAMODZIELNEJ LEŚNICTWA CZERWIN		
Adres inwestycji: ul. Przemysłowa, 07-407 Czerwin, działka nr ewid. 555/4293 486/1, 487, jedn. ewid.: 141503, 2 Czerwin, obręb ewid.: 0006 Czerwin		Skala: 1:100
Inwestor: PGI Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrołęka ul. T. Zawadzkiego "Zośki" 4, 07-412 Ostrołęka		projekt arch.-bud.
Specjalność: Typ: Podpis		branża sanitarna
Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc mgr inż. Krzysztof Nosek		Data: 05.2022r.