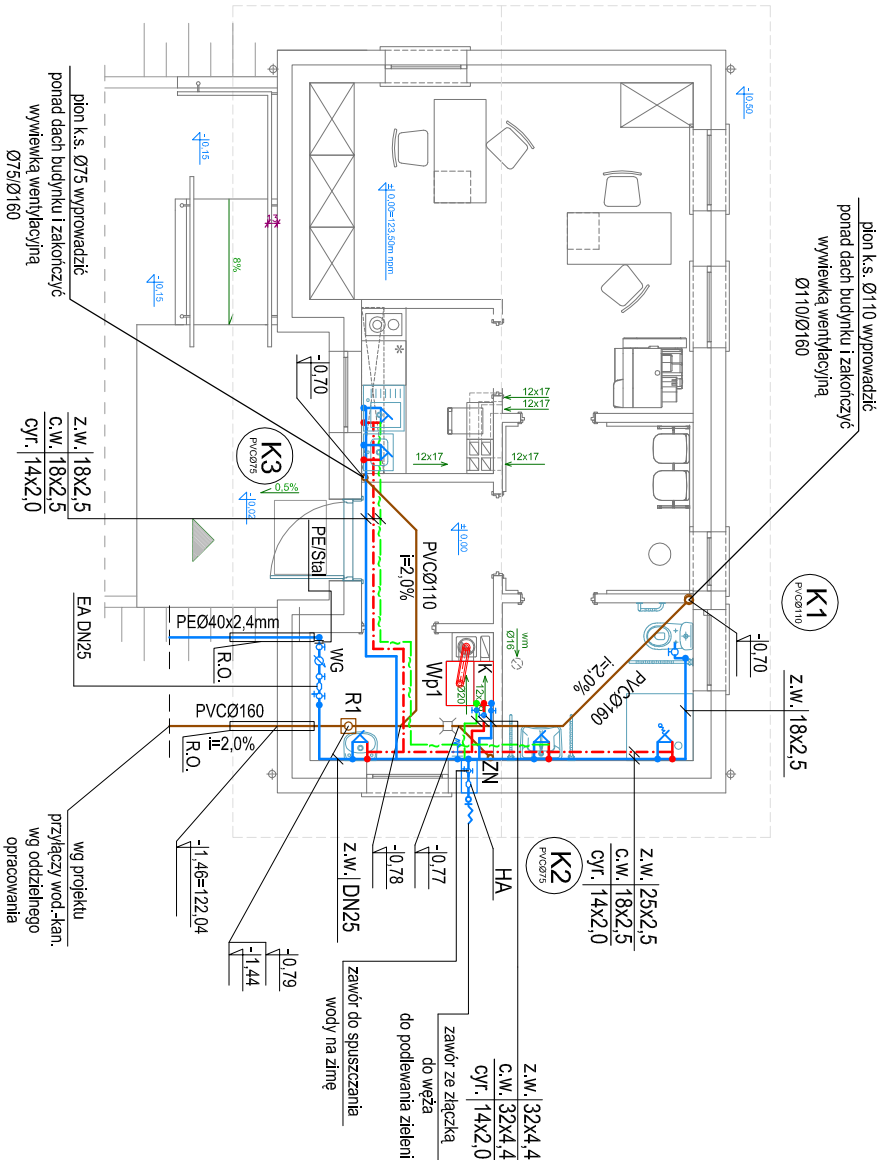


INSTALACJA WOD.-KAN.

- RZUT PRZYZIEMIA,

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 m2



- OZNACZENIA:**
- zimna woda
 - ciepła woda
 - cyrkulacja

DN15,20,25,...
- rury stalowe ocynkowane, ze szwem
gwintowane średnie wg. PN-74/H-74200.

DN18x2,5
DN25x3,5
DN32x4,4
- rury, np. KAN-therm poliolefinowe PE-Xc z osłoną antydyfuzyjną
wg DIN 4726. Tmax = 90 OC, Prob = 1,0/0,6 MPa (Prob = 70/80 OC),
Połączenia zaprasowywane pierścieniem nasuwany'm Push
lub równoważne.

- K1**
- projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- R1**
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- Wp1**
- projektowana rewizja poziomu
- ZN**
- projektowany wpust podłogowy
- WG**
- projektowany zawór napowietrzający
- EA**
- wodomierz główny
- zawór antykażeniowy

UWAGA:
W celu poprawienia czytelności rysunku, usunięto część stolarki
drzwiowej oraz wyposażenia.

UWAGA!
RZUT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM
ROZWINIĘCIA INSTALACJI KANALIZACYJNEJ.

- Należy zachować szczególną uwagę i ostrożność podczas wykonywania przebieg przez dach i inne przegrody budowlane - prace prowadzić pod ścisłym nadzorem Kierownika budowy i Inspektora Nadzoru wyznaczonego przez Inwestora.
- Należy omijać elementy konstrukcyjne budynku oraz kanałami omijać elementy działwagara stalowego.
- Wykonanie elementów instalacji uzgadniać na bieżąco z Inspektorem Nadzoru wyznaczonym przez Inwestora.
- Roboty budowlane i instalacyjne winny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej kierowania budową oraz być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami oraz przy zachowaniu zasad BHP.

- UWAGI:**
- Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasę, rzędnę i wymiary pozostałych instalacji.
 - Wszelkie odstępnia wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
 - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
 - Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem inwestorskim.
 - Osprzęt armature i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami procednia i atestów/dopuszczeń. Odstępnia uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
 - Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wydłużeń przewodów - zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
 - Należy zachować szczególną uwagę i ostrożność podczas wykonywania przebieg przez przegrody budowlane - prace prowadzić pod ścisłym nadzorem Kierownika budowy i Inspektora Nadzoru wyznaczonego przez Inwestora.

Nazwa rys.		Nr rys.	
INSTALACJA WOD.-KAN. - RZUT PRZYZIEMIA		S-1	
Nazwa inwestycji:			
OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99			
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: PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrołęka ul. T. Zawadzkiego "Zośki" 4, 07-412 Ostrołęka		projekt arch.-bud.	
Specjalność		Upr.	
Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc		Podpis	
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		WAM/0029/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek		Data: 05.2022r.	
specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych			