

LEGENDA – INSTALACJA WENTYLACJI BYTOWEJ

- Pion wentylacji grawitacyjnej wydawnej
- Proj. inst. wywiew went. graw. – łazienki
- Proj. inst. nawiewna went. graw.
- Proj. inst. wywiewna went. graw.
- Proj. higrosterowalny nawietrzak okienny $V_{naw}=30 \text{ m}^3/\text{h}$
- Proj. kratka nawiewna
- Proj. kratka transferowa
- Proj. kratka wywiewna

- UWAGI:
- Kanale wentylacyjne prowadzić w wolnej przestrzeni sufitów podwieszonych tuż pod stropem pomieszczeń.
 - Wszystkie drzwi do sanitariatów oraz wc wyposażać w kratki lub tuleje wentylacyjne.
 - Lokalizacja krętek wentylacyjnych oraz trasa przewodów jest orientacyjna i można ją zmieniać na etapie realizacji inwestycji w przypadku wystąpienia kolizji z innymi instalacjami oraz w celu dostosowania do istniejących elementów konstrukcyjnych budynku.
 - Kanale wentylacyjne prowadzone w obrębie strefy p.poż., której nie obsługują, zabezpieczyć otuliną z płyt ognioochronnych np. typu Conlit plus 60 alu lub równoważne.
 - Wentylacja grawitacyjna pomieszczeń wg proj. architektonicznego.



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU:
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES: Antonina, gm. Dobre
dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrębu 0002

INWESTOR:
Gmina Dobre

Rzut parteru - instalacja wentylacji grawitacyjnej

PROJEKTOWAŁ: tech. bud. Jerzy Fabisiak Nr ew. upr 246/80/WBPP up. projektant i kierownik budowy sieci i instalacji sanitarnych w specj. instalacyjno - inżynierijnej	DATA: 09.2025r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Szewczyk Nr ew. upr. DOŚ/0282/PWBS/21 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	SKALA: 1:50 NR RYS: WG-01