



INSTALACJA GAZOWA - AKSONOMETRIA

LEGENDA:

Instalacja gazowa

Zawór odcinający

Filtr gazu

Rura ochronna

Przejście p.poż

UWAGA:

-NA PODEJŚCIU DO URZĄDZEŃ NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY I FILTR SIATKOWY

-POŁĄCZENIE STAŁE LUB ELASTYCZNE

-WSZYSTKIE PODŁĄCZENIA/WYMIARY/RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

-WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKCIE DO UZGODNIENIA Z NADZOREM AUTORSKIM

-PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ W OSŁANACH RUR STAŁOWYCH, WYSTAJĄCYCH POZA PRZEGRODĘ

-PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PROWADZIĆ W PRZEPUSTACH OGNIODOPORNYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.

Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

Budowa hali sportowej w miejscowości Babica

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA GAZOWA - AKSONOMETRIA

SKALA:

1 : 100

DATA:

Marzec 2023

BRANZA:

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Milk

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Marta Stoparczyk

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Śledź

PODPIS:

FAZA:

P/T

NR RYSUNKU:

Gw/03

NR STRONY:

upr. bud. LOD/2149/POOS/13

do proj. w specjalności instalacyjnej

bez ograniczeń

upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08

do proj. w specjalności instalacyjnej

bez ograniczeń