


połączyć z instalacją za wodomierzem
wykorzystując zawór pierwszeństwa przepływu

INSTALACJE WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH .
ODCINEK PROWADZONY W ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ
PRZEBUDOWYWANEJ NA SALE DYDAKTYCZNE PROWADZIĆ W PRZESTRZENI
SUFITU PODWIESZANEGO. ODCINEK PROWADZONY W ISTNIEJĄCEJ SZKOLE
PROWADZIĆ W NAROŻNIKU POMIESZCZENIA NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K.
W MIEJSCU WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI (ZA WODOMIERZEM)
ZAINSTALOWAĆ ZAWÓR PIERWSZENSTWA PRZEPŁYWU.



JOANNA OKRASKA
ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź
www.e-architekt.pl telefon 603 035 399

Tytuł opracowania:
**PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI WOD-KAN. C.O I WENTYLACJI MECHANICZNEJ BUDOWY
HALI SPORTOWEJ POŁĄCZONEJ ŁĄCZNIKIEM Z CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ PUBLICZNEJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 1 IM. KEN W BIAŁOBRZEGACH, PRZY ULICY RZEMIEŚNICZEJ 21/31,
DZIAŁKA NR 2309/1**

Inwestor:
GMINA BIAŁOBRZEGI
PLAC ZYGMUNTA STAREGO 9
24-800 BIAŁOBRZEGI

Adres Inwestycji:
PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1
UL. RZEMIEŚNICZA 21/31
DZIAŁKA NR 2309/1, OBRĘB BIAŁOBRZEGI
24-800 BIAŁOBRZEGI

Autor projektu:
mgr inż. Joanna Arentowicz,
Sprawdzający:
mgr inż. Mariola Wośńska,
Sporządzający:
mgr inż. Dawid Bandzierz

upr. nr 80/ 90/ WŁ
upr. nr 365/ 87/ WŁ

Podpis:

Tytuł rysunku:
RZUT PARTERU - INSTALACJA PPOŻ

NR RYS.:
SS

Data:
Sierpień
2015

Skala:
1:100