



- proj. instalacja kanalizacji tlocznej,
- proj. instalacja kan. sanitarnej,
- proj. instalacja wentylacji kanalizacji
- proj. instalacja odprowadzania skroplin
- (KS5) - proj. pion KS

- Uwaga:**
1. Przy wykonywaniu połączeń należy ściśle przestrzegać zaleceń i wytycznych producenta rur oraz stosować oryginalne elementy połączeniowe.
 2. Podłączenia do urządzeń wykonywać w brzdach ściennych.
 3. Na przejściach przez ściany stosować tuleje ochronne.
 4. Piony instalacji kanalizacji sanitarnej zakończyć rurami wywiewnymi na dachu budynku.
 5. Piony instalacji odprowadzania skroplin zakończyć zaworami napowietrzającymi we wnękach ściennych 15x15cm gł. 10cm zabezpieczonych drzwiczkami rewizyjnymi
 6. Do pompy w studni schładzającej doprowadzić zasilanie elektryczne

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ²
0.01	Komunikacja	80,33
0.02	Sala fitness	51,47
0.03	Sala gimnastyczna	312,24
0.04	Szatnia niepełnosprawni	16,58
0.05	Wzrostowy niepełnosprawni	10,70
0.06	Szatnia damska	19,16
0.07	Wzrostowy damski	15,31
0.08	Natryski	9,88
0.09	Wzrostowy męski	15,31
0.10	Natryski	9,88
0.11	Szatnia męska	19,16
0.12	Pom. pomocnicze	13,76
0.13	Kotłownia	13,01
RAZEM		586,79

ARCHMKSTUDIO PROJEKTOWE

Nazwa inwestycji
Sala gimnastyczna
dz. nr 92/1
obręb 09 Parzno-Lesisko
Gmina Kluki

Tytuł rysunku
Rzut parteru - instalacja kanalizacji sanitarnej

Faza projektu
Projekt wykonawczy

Projektant:
mgr inż. Kamil Woszczyk
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LOD/3907/PWBS/19

Sprawdzający:
mgr inż. Marta Woszczyk
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LOD/3908/PBS/19

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
PWS-3

Data: grudzień 2020

Data: grudzień 2020