



- OZNACZENIA:**
- Pion instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji.
 - Rury wielowarstwowe z wkładką aluminiową, T_{min} = 95 °C, P_{max} = 1.0 MPa do instalacji wody zimnej.
 - Rury wielowarstwowe z wkładką aluminiową, T_{min} = 95 °C, P_{max} = 1.0 MPa do instalacji wody ciepłej i cyrkulacji.
 - Pion kanalizacji sanitarnej niskosumowej z rur polipropylenowych PP - B.
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej niskosumowej z rur polipropylenowych PP - B. i_{min} = 2 ‰
 - Wpust podłogowy z odpływem pionowym DN50, syfonem dzwonowym i rusztem ze stali nierdzewnej.
 - Zawór czerpalny ze złączką do węża, DN15 mm.
 - Instalacja przeciwpożarowa z rur stalowych ocynkowanych obustronnie wg PN-74/H-74200 łączonych na gwint.
 - Hydrant wewnętrzny podtynkowy na wąż półszytwny DN25 o długości 30 m. Dysza prądownicza D10 mm.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WEKKA-PROJEKT
Barbara Leśniewska-Wekka

RAB
Z.U.P.
ul. Niedźwiedzia 8 D
01-684 Warszawa
tel: (+48 22) 853 87 42-43
fax: 853 87 44
e-mail: biuro@rab.com.pl

**PRZEBUDOWA BUDYNKU
PO BYŁEJ JEDNOSTCE WOJSKOWEJ
wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego
na biurowo- usługowy
z PORADNIĄ PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNĄ
I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ**
na działce nr ew. 37/23 obręb 01-02
w Górze Kalwarii przy ul. Dominikańskiej 9

Tytuł rysunku
**Rzut piętra I - Instalacja wodno -
kanalizacyjna.**

Faza projektu :
PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant :
mgr inż. arch. **Andrzej Rzepecki**
upr. bud.St-51/75 w specjalności instalacji sanitarnych b.o.

Sprawdzający :
mgr inż. **Bogumiła Rzepecka**
upr. bud.St-441/77 w specjalności instalacji sanitarnych b.o.

Skala rysunku
1:100

Data
27. 04. 2018 r.

Nr arkusza
WK-3