



WYK. ING. RZ. ARCH. MAŁGORZATA BARAN

UPR. PROJ. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

BEZ OGRANICZEŃ M. KOLA 07/2002

2015.09

BUD. GOSPODARSTWA (WILLATY) - INST. SANITARNE

RZUT PARTERU

W.S2

INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO - KONSERWATORSKA

PŁACU DAWBISKICH W WOJNICZU I ZABYTKÓW W JEGO OTOCZENIU. KORDEGARDY

I BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI:

WODNO - KANALIZACYJNA, C.O., ELEKTRYCZNA, GAZOWA, WENTYLACYJNA

NA DZ. NR EW. 1665/24 W WOJNICZU, PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ

- UWAGA :
- Armatura instalacyjną szczegółowo opisano na rysunku
  - Instalacja w całym budynku wyliczona poza inst. wod.-kan w WC pom. nr 1.02
  - Stan techniczny instalacji wod-kan, i gazowej zły, w odniesieniu do demontażu
  - Armatura zdektowana.
  - Instalacja c.o. wraz z grzejnikami i wymiennikami w dobrym stanie-wyliczona
  - Wszystkie wysokości H podane od poziomu podłogi

OZNACZENIA	OPIS
—	Przewód – woda zimna (zw)
-----	Przewód – woda ciepła (cw)
_____	Przewód – kanalizacja sanitarna (ks)
Zz	Zawór ze złączką do węża
U	Umysłaki
M	Miska ustępowa
W	Wanna
ZL-2	Zlew dwukomorowy
Kr	Wpust podłogowy
HP	Hydrant p.poż.
— c.o. do ogrz. — c.o. 2000	Przewód – centralne ogrzewanie (c.o)
H=...	Odległość przewodów c.o.–zasilanie od posadzki
HP=...	Odległość przewodów c.o.– powrót od posadzki
—	Grzejnik płytowy
□	Zawór termostatyczny HERZ Classic
●	Zawór odcinający powrotny HERZ
●	Zawór odcinający inst. (wg opisu na rysunku)
—	Przewód – instalacja gazowa (g)
●	Zawór odcinający inst. (wg opisu na rysunku)
●	Pion instalacyjny (wg opisu na rysunku)