



LEGENDA:

- z.w. – przewody zimnej wody
- c.w. – przewody ciepłej wody
- cr. – przewody cyrkulacji ciepłej wody

W1

piony instalacji wodociągowej

K1

przewody kanalizacji sanitarnej

WK1

przewody wentylacji kanalizacji

n

piony kanalizacji sanitarnej

W1

wentylacja kanalizacji – wywiewka kanalizacyjna

W1

termostatyczny zawór cyrkulacji ciepłej wody

n

– nastawa zaworu

H1

przewody instalacji hydrantowej

H1

pion instalacji hydrantowej

Hx

projektowany hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem półsztywnym

HW25

os zaworu 1,35m ±0,1m od posadzki

UWAGI

Instalację zimnej wody wykonać z rur PP PN16.

Instalację ciepłej wody i cyrkulacji z rur PP stabilizowanych.

Instalację hydrantową wykonać z rur stalowych ocynkowanych.

Przewody wymagają izolacji termicznej.

Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć ppoz.

Kanalizację sanitarną wewnętrzną wykonać z rur PVC/PP HT.

Piony kanalizacji wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewkami kanalizacyjnymi.

PROJEKT: Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpowodziowego

ADRES:	dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34–335 Korbiełów	BRANŻA:	SANITARNA
INWESTOR:	Urząd Gminy w Jelesni, ul. Plebańska 1, 34–340 Jelesnia	FAZA ARCHIWUM:	PT-IS-33/2022
TYTUŁ RYS.:	BUDYNEK GŁÓWNY. INSTALACJA WOD–KAN. RZUT I. PIĘTRA.	DATA:	12.2022
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Wawrzynczyk	NR UPRAWNIEN:	126/89 BB
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marzena Sataciak	NR UPRAWNIEN:	SLK/7980/PBS/18
PODPIS:		PODPIS:	
SKALA:	1:75	NR RYS.:	WK/03