

RURY TWORZYWOWE
WIELOWARSTWOWE
PE-RT/AL/PE-RT -PN10 95°C


Ø40 x 3,5mm
Ø32 x 3,0mm
Ø25 x 2,5mm
Ø20 x 2,25mm
Ø16 x 2,0mm

UWAGI:

- instalacje wodne prowadzić w brzdach ściennych i w posadzce
- przewody instalacji zaizolować
- przejścia przez ściany prowadzić w tulejach ochronnych
- w kotłowni woda zimna, ciepła i cyrkulacja rozdzielona została na obieg: GOKIR, OSP, część biurową. Na obiegach zabudować wodomierze

LEGENDA:

- przewód zimnej wody
- przewód ciepłej wody
- przewód wody cyrkulacyjnej
- przewód instalacji p.poż
- średnice rur :
zimna woda/ciepła woda/cyrkulacja

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 635 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowania terenu			Nr rys.	W-1
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:100
Tytuł	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY			Data	01/2021
Projektant	mgr inż. Anna Zwirowska-Folga	sanit.	MAP085FWCS08	Faza	PT
Sprawdzający	mgr inż. Beata Gowin	sanit.	SLX1239FWCS06	Bransza	IS
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupalnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komulowalek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.				Nr strony	