



- Oznaczenie:**
- 1 - zawór odcinający,
  - 2 - wodomierz skrzydełkowy 3,5 m<sup>3</sup>/h, do instalacji wewnętrznej o średnicy dn25 mm
  - 3 - zawór odcinający, spustowy
  - 4 - zawór z filtrem
  - 5 - zawór zwrotny, antybakteryjny (klasy EA)
- Przewód z.w. z rur wielowarstwowych typu PERT/AI/PE-RT  
 Przewód c.w.u. z rur wielowarstwowych typu PERT/AI/PE-RT  
 Przewód c.c.w. z rur wielowarstwowych typu PERT/AI/PE-RT
- Średnica nominalna i grubość ścianki przewodu/  
 średnica wewnętrzna i grubość izolacji
- DN 100x2 / 10x20  
 DN 150x2 / 15x20
- UWAGA:**  
 Przewody zaprojektowane w podłodze prowadzić w szachtach.

Zmiany uznaję za nieistotne odstępnie od zatwierzonego projektu budowlanego

mgr inż. **M. Graczyk-Kuryłek** data **12.01.22**

LUBUSI PROJEKTOWE S.W.  
 ul. KROKUSOWA 10A  
 64-200 LUBUSKI  
 tel. 804 121 159

Obiekt	BUDYNEK AKADEMII AKTYWNOŚCI WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	BRANŻA:	SANTARNA
Adres budowy	TOMASZÓW LUBELSKI, dr. nr 60st 2/3, ARK. 1B.	Zlecenie	/17
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY	Skala	1:100
Treść rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN	Data	09.10.2017 r.
Projektant	MER INŻ.	Opis	
Sprawdzający	E. LDCŚ	Nr rys.	<b>S1</b>
Opracowała	INŻ. K. TARKOWSKA		