



UWAGA:
Każdy układ ciepłomierza składa się z:
1) Ciepłomierz na zasileniu + trójnik do montażu czujnika temperatury na powrocie
2) 2 zawory: odcinający i odcinający z filtrem po obu stronach ciepłomierza
3) Zawór równoważąco-odcinający na powrocie

LEGENDA
Rury:
A - stalowe (pod stropem)
B - PEX/Al/PE (w posadzce)
— zasilenie
— powrót
— średnica / typ rury
ASV-PV/PP25IV
dn 15

NAZWA OPRACOWANIA:
REWALORYZACJA BUDYNKU PRZY ULICY RYNEK II W ŁĘCZNEJ W RAMACH REWITALIZACJI STAREGO MIASTA W ŁĘCZNEJ

Działki nr :
1849, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1857, 1850/1, 1850/2
Jednostka ewidencyjna:
061003_4 Łęczna - miasto

AUTOR OPRACOWANIA:
Biuro Projektowe "ARCONEŁ" sp. z o.o.
ul. Sienkowska 14/9
20-802 Lublin

PROJEKTANT:
mgr inż. Grzegorz Małek
mgr inż. Krzysztof Kalbarczyk

nr uprawnień:
LUB/0285/
PWO5/12
LUB/0775/
PWO5/11

podpis:

NAZWA RYSUNKU:
INSTALACJA C.O.
ROZWINIENIE
PROJEKT
WYKONAWCZY

INWESTOR:
Gmina Łęczna
Plac Kosciuszki 5
21-010 Łęczna

DATA:
VIII 2017 r.

SKALA:
1:50

NUMER RYSUNKU:
12