

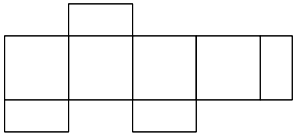
Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody V=60dm3 Qel=1,5kW

- UWAGI
- 1 Wykonawca musi sprawdzić i potwierdzić wymiary.
 - 2 Wszystkie niezgodności muszą być odnotowane i rozwiązane przez architekta przed rozpoczęciem prac.
 - 3 Skala rysunku nie może być zmieniana.
 - 4 Wszystkie prace i materiały muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami, spełniać wymagania Prawa Budowlanego i być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - 5 Projekt jest własnością projektanta i chroniony jest prawem autorskim.

LEGENDA

- instalacja wody ciepłej
----- instalacja cyrkulacji
PW - pion wodny

UWAGA:
Instalacja zimnej wody według odrębnego opracowania



GIGAARCHITEKCI
www.gigaarchitekci.pl
ul. Koja 14, 43-190 Mikotów, tel. 48 531 486 418
NIP: 635 170 23 28 REGON: 241345590

NAZWA PROJEKTU
PRZEBUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH GARAŻY BLASZANYCH PRZY UL. RODZINNEJ 97 W KOBIORZE, NA DZIAŁCE 1695/77

ADRES INWESTYCJI
UL. RODZINNA 97, 43-210 KOBIOR,
DZ.NR 1695/77

DANE INWESTORA
GMINA KOBIOR
UL. KOBIOŃSKA 5, 43-210 KOBIOR

NAZWA RYSUNKU
Rzut piętra - instalacja wody ciepłej

PROJEKTOWAŁ mgr inż. ŁUKASZ PLAZA	PODPIS
NR UPRAWNIENÍ SLK/3365/POOS/10	
SPRAWDZIŁ mgr inż. GRZEGORZ CAL	PODPIS
NR UPRAWNIENÍ SLK/4443/POOS/12	
OPRACOWAŁ	PODPIS

BRANŻA IS	DATA 2019.03	SKALA 1:75
FAZA PB	REWIZJA -	NR RYSUNKU IS02