

RZUT PIWNIC - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
I CYRKULACJI DLA DOMU DZIECKA
SKALA 1:100

LEGENDA

- projektowana instalacja ciepłej wody
- projektowana instalacja cyrkulacji
- projektowany pion wody ciepłej i cyrkulacji
- projektowane kulowe zawory odcinające mosiężne o połączeniach gwintowanych i średnicach nominalnych rurociągów, na których są montowane
- istniejący zasobnik ciepłej wody

projektowaną instalację ciepłej wody z cyrkulacją należy wykonać z rur i kształtek w systemie rur polipropylenowych stabilizowanych włóknem szklanym o połączeniach zgrzewanych serii PN20 SDR6 całość instalacji izolowana cieplnie, średnice rur PP odpowiadające średnicom nominalnym opisanych na rys.
Ø15 - Ø20x2,8
Ø20 - Ø25x3,5
Ø25 - Ø32x4,4
Ø32 - Ø40x5,6
Ø40 - Ø50x6,9

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229,		
Inwestor	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		
Obiekt	Nadbudowa i przebudowa budynków obejmująca zmianę kształtu i konstrukcji dachu z infrastrukturą towarzyszącą		
Adres	ul. I. Łukasiewicza 5, działki nr ewid: 6/24, 6/26, 6/27, Obręb: 0007 Nowa Sarzyna, Jedn. ewid.: 180805_4 Nowa Sarzyna		
Branża	wyposażenie budowlano-instalacyjne		
Faza	projekt		
Projektant	inż. Andrzej Zabratyński	S-114/76	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń	PDK/0071/PWOS/06	
Data	grudzień 2022		
Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC - INSTALACJA CWU I CYRKULACJI DLA DOMU DZIECKA		
Skala	1 : 100		
Numer	CW-01		