



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

LEGENDA

- projektowana instalacja ciepłej wody z rur polipropylenowych stabilizowanych włóknem szklanym o połączeniach zgrzewanych PN 20 SDR 6
- projektowana instalacja cyrkulacji z rur polipropylenowych stabilizowanych włóknem szklanym o połączeniach zgrzewanych PN 20 SDR 6
- PCW1.....2,3,4,5
- projektowany pion wody ciepłej i cyrkulacji

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ 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 PARTERU - INSTALACJA CWU I CYRKULACJI DLA DOMU DZIECKA		
Skala	1:100		
Numer	CW-02		