



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU:

0.1	HOLL	25,10 m ²
0.2	SZATNIA	9,36 m ²
0.3	KORYTARZ	2,68 m ²
0.4	POM. MAGAZYNOWE	41,35 m ²
0.5	PRZEDSIÓNEK M.	4,25 m ²
0.6	WC M.	10,16 m ²
0.7	WC NIEPEŁNOSPRAWN.	3,45 m ²
0.8	PRZEDSIÓNEK 2.	4,25 m ²
0.9	WC Ż.	10,16 m ²
0.10	SALA WIEJSKA	254,42 m ²
0.11	ZAPLECZE KUCHENNE	32,74 m ²
0.12	ZAMYWALNA	6,60 m ²
0.13	KORYTARZ	7,50 m ²
0.14	SPIŻARNIA	4,14 m ²
0.15	CHŁODNIA	1,95 m ²
0.16	SZATNIA	2,21 m ²
0.17	WC	2,66 m ²
0.18	KOTŁOWNIA	8,75 m ²
0.19	MAGAZYN	12,45 m ²
Suma:		444,40 m ²

RZUT PARTERU. INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CWU DRAZ P.O.Z.

PRZEWODY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE I PROWADZIĆ W BRUZIACH ŚCIENNYCH I POSADZKOWYCH, LUB PO ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH.
ZASILANIE W WODĘ NALEŻY WYKONAĆ PODRZĘDZANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PEAD. PODEJŚCIE DO BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ W KURZIE ODCIĄGOWEJ O ŚREDNICY 1 DYMENSJE WSKAZA DO RURY PRZEWODZĄCEJ ZESTAW WODOMIERZOWY WRAZ Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM, ZAWOREM ZWROTNYM ANTYSKAŻENIOWY UMSIĘCIE W V NACIENNEJ SZAFCE I ZABEZPIECZYĆ PRZECIŁ DOSTĘPEM OSOB. NIEPOWOLANYCH.
PODEJŚCIE CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ NALEŻY PRZEWIĄZIĆ Z LEWEJ STRONY WYŁĘWKI Z PUNKTÓW CZERPALNYCH WYPUSZAĆ W PERLATORY.

----- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
----- INSTALACJA CWU
----- INSTALACJA CWU CYRKULACYJNA

PRZEWODY WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ WYKONAĆ Z RUR PE-X/AL/PE-X (PROB. PURHD).
PRZESZCJĄ PRZECIŁ PRZECIŁ WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH WYPEŁNIONYCH SZCZELIWEH NIE POWODUJĄCYH KORUZI.
ZROBIEH CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ BĘDZIE PROJEKTOWANY ZASOBNIK CWU SEV (S) TOWER 300 PROB. GALNET D POJEMNOŚCI 300 LITRÓW.

ZAPROPONOWANE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ARMATURA NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE NA POTRZEBY PROJEKTU BUDOWLANEGO. OSTATECZNEGO DOBORU URZĄDZEŃ, MATERIAŁÓW I ARMATURY NALEŻY DOKONAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

HYDRANT 0P 85x60 WEWNĘTRZNY Z ZAWOREM HYDRANTOWYM O WYDAJNOŚCI 1,0 dm³/s, WZCIEH PRZESZCZYNYH O DŁUGOŚCI 30 METRÓW DRAZ PRĄDOWICZĄ SZTOKOWA W SZAFCE NACIENNEJ.

ZAWOR HYDRANTOWY UMSIĘCIE NA WYSOKOŚCI 1,35 M DO POZIOMU POSADZKI.
PRZEPŁASTY INSTALACJIE, PRZEWODÓW RUREWICH W ŚCIANACH LUB STROPIE ODDZIELNA PRZECIŁWOPADAJĄCY WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OBRÓWIEJ DANEJ PRZEGROBY.

PRZEWODY INSTALACJIE PRZECIŁWOPADAJĄCE WYKONAĆ Z RUR STALOWYH CZARNYH BEZWODNYCH I PROWADZIĆ W BRUZIACH ŚCIENNYCH I POSADZKOWYCH

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE Daniela Maciejewska ul. M. Curie - Skłodowskiej 8, 64-200 Nowy Tomyśl tel. 0-51 44-12-437, kom. 0-607-48-38-97			
Przedmiot opracowania		PROJEKT ŚWIETLICZ WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM, KUCHENNYM I MAGAZYNOWYM	
Lokalizacja		Obręb ewid. Pakosław 301502_5.0012. Dz. nr ewid. 430/1	
Inwestor		Gmina Lwówek ul. Ratuszowa 2 64-310 Lwówek	
Treść rysunku		Rzut parteru. Instalacja wody zimnej, cwu oraz p.poż.	
Branda/Faza		Instalacja sanitarna / Projekt budowlany	
Opracował		mgr. inż. Krystian Menet upr. nr 275/82/PW	
Projektant		mgr. inż. Krystian Menet upr. nr 275/82/PW	
Data		08.2018	
Sprawdzał		mgr. inż. Krystian Menet L.B.S. 1005100406	