



- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 2. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
 3. Przewody instalacji wody zimnej i ciepłej należy wykonać:
 - z rur tworzywowych np. ultraLINE PERTAL prowadzonych w posadzce i przegrodach budowlanych.
 4. Całą instalację prowadzić ze spadkiem w kierunku studni wodomierzowej.
 5. Na podejściach do punktów czerpalnych z wężem do mycia posadzek zamontować zawory antyskażeniowe EA.
 6. Przewody instalacji wody zaizolować zgodnie z opisem technicznym.
 7. Przewody mocować przy pomocy zawiesi systemowych, np. Hilti, Walraven, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
 8. Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.
 9. Niniejsza dokumentacja nie obejmuje branży konstrukcyjnej, elektrycznej i automatyki.

LEGENDA

- projektowana instalacja wody zimnej
- projektowana instalacja wody ciepłej

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODŁÓG			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	posadzka	pow.[m²]
1.01	SALA SPOTKAŃ	gres	68,27 m²
1.02	SZATNIA NA OKRYCIA	gres	8,91 m²
1.03	WC DAMSKIE/PNW	gres	4,80 m²
1.04	WC MĘSKIE	gres	4,60 m²
1.05	KOMUNIKACJA	gres	10,54 m²
1.06	ANEKS KUCHENNY	gres	18,27 m²
1.07	POM.GOSPODARCZE	gres	4,00 m²
RAZEM			119,39 m²

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ				
LP	NAZWA URZĄDZENIA	CHARAKTER.	ILOŚĆ	UWAGI
1	lodówka	-	1	230V
2	kuchnia indukcyjna	wbudowana	1	230V
3	zmywarka	800x600x850	1	230V
4	zlewozmywak dwukomorowy	-	1	-
5	stół + krzesła	-	9 kpl.	-
6	umywalka	-	1	-
7	zlewozmywak jednokomorowy	-	1	-
8	pisuar	-	1	-
9	miska ustępowa	-	2	-
10	umywalka dla niepełnospr.	-	1	-



BEST-PLAN Magdalena Wiska
07-402 Lelis, Gibalka 11 tel. 501-999-294

BEST-PLAN

nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU BARU SAMOOBSLUGOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWAANIA NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ NA DZIAŁCE NR 710/4 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM OBIERWIA GM. LELIS	skala	1 : 100
temat	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
adres budowy	OBIERWIA 128A, gm. Lelis działka nr ewid. 710/4	rys. nr	
inwestor	GMINA LELIS LELIS , ul. Szkolna 39, 07 - 402 Lelis	S-02	
projektant	mgr inż. TOMASZ TYMIŃSKI	upr.spec.arch. MAZ/0266/PWOS/10	
sprawdzający	mgr inż. HUBERT CIKACZ	upr.spec.arch. MAZ/0416/PWBS/15	

GIBAŁKA, marzec 2024r.