



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA			
Nr	Opis	Powierzchnia	Powierzchnia
101	WIATROŁAP	GRES	5,42
102	SALA TERAPETYCZNA	PANELE PODŁOGOWE	23,83
103	KŁATKA SCHODOWA	GRES	17,31
104	KORYTARZ	GRES	65,57
105	POKÓJ PIELĘGNI	TERAKOTA	14,65
106	SZATNIA	GRES	8,30
107	WIATROŁAP	GRES	3,46
108	ŁAZIENKA	TERAKOTA	12,88
109	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	TERAKOTA	4,45
110	PRYSZNIC	TERAKOTA	2,24
111	POM. PORZĄDKOWE	TERAKOTA	2,39
112	WC	TERAKOTA	5,92
113	KŁATKA SCHODOWA	GRES	26,19
114	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	PANELE + TERAKOTA	33,26
115	SALA POBYTU DZIENNEGO	PANELE PODŁOGOWE	32,86
116	SALA POBYTU DZIENNEGO	PANELE PODŁOGOWE	9,87
117	SALA POBYTU DZIENNEGO	PANELE PODŁOGOWE	51,13
118	ŁĄCZNIK	GRES	24,45
119	WYPOŻYCZALNIA SPRZĘTU MEDYCZNEGO	GRES	15,16
120	WIATROŁAP	GRES	3,40
121	SZATNIA	GRES	11,34
122	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	TERAKOTA	7,00
123	WC MĘSKI	TERAKOTA	10,49
124	SALA KONFERENCYJNO-AUDYTORIUM	GRES	185,68
125	ANEKS KUCHENNY	TERAKOTA	26,53
126	POM. GOSPODARCZE	GRES	7,00
127	POM. GOSPODARCZE	GRES	26,36
128	KOTŁOWNIA	GRES	21,12
SUMA ŁĄCZNA (m2)			655,36

- CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH:
- Temperatury wody, [°C] 5,0
 - Ciśnienie dyspozycyjne, [m] 30,41
 - Ciśnienie hydrostatyczne, [m] 6,25
 - Suma normatywnych wypływów, [l/s] .. 6,71
 - Obliczeniowy przepływ, [l/s] 2,01
 - Ciśnienie przed odbior. Kryt., [m] 10,00
 - Długość galezi krytycznej, [m] 103,83
 - Opór galezi do odbiornika kryt.[m] 15,80
 - RURY: "A"
 - Aquatherm green pipe SDR 7,4 MF - (d.rura zespolona fusiotherm-Stabi Glass) stabilizowana warstwą z włókna szklanego, SDR 7,4. Zastosowanie do instalacji ciepłej wody użytkowej Tmax rob= 60°C, Pmax= 1,0 MPa oraz centralnego ogrzewania Tmax rob= 80°C, Pmax= 0,6 MPa.
 - RURY: "B"
 - Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane lekkie wg. PN-74/H-74200. Chropowatość k = 0,1 mm (czyste rury).
 - RURY: "C"
 - Rura, SDR17 PE100 PN10, ciśnieniowa z polietylenu do wody pitnej.
 - Przejścia instalacji o średnicach większych-równych 40mm pomiędzy kotłownią a pomieszczeniami sąsiednimi wykonać w odporności ogniowej 120min.

- CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ:
- Średnice nieopisane wykonać wg rozwnięcia instalacji kanalizacji sanitarnej
 - Minimalne spadki podejść - 1,5%
 - Wszystkie piony zakończyć wywiewkami Ø100 wyprowadzonymi nad dach
 - Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody budowlane wykonać w postaci tulei stalowych
 - Przejścia instalacji o średnicach większych-równych 40mm pomiędzy kotłownią a pomieszczeniami sąsiednimi wykonać w odporności ogniowej 120min.

Inwestor:			
GMINA FABIANKI, Fabianki 4 87-811 Fabianki			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa wraz z adaptacją i przebudową budynku w Świątkowiznie na potrzeby Centrum Usług Społecznych na działce oznaczonej nr ew. 16/4 w obr. ew. Świątkowizna gm. Fabianki			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
INSTALACJE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE RZYT PRZYZIEMIA		1:100	2
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc	LOD/1592/PWOS/11	11.2024	