

skala 1:50

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIE			
Nr	Opis	Posadzka	Powierzchnia
101	POM. MAGAZYNOWE	GRES	9,15
102	WC. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	6,55
103	WC	GRES	6,42
104	POM. SĘDZIEGO	GRES	8,93
105	SZATNIA 1	GRES	14,35
106	ŁAZIENKA/WC	GRES	7,14
107	SZATNIA 2	GRES	14,35
108	ŁAZIENKA/WC	GRES	7,14
SUMA ŁĄCZNA (m2)			74,03

1. Temperatury wody, [°C]	5,0
2. Ciśnienie dyspozycyjne, [m]	24,35
3. Ciśnienie hydrostatyczne, [m]	2,15
4. Suma normatywnych wpływów, [l/s]	3,59
5. Obliczeniowy przepływ, [l/s]	1,20
6. Ciśnienie przed odbior. Kryt., [m]	10,00
7. Długość gałęzi krytycznej, [m]	35,05
8. Opór gałęzi do odbiornika kryt.[m]	12,95
9. A-Rury HB PLAST PP-R, PN 20, koloru białego. Stosowane do wody zimnej i ciepłej o temperaturze do 60°C i ciśnieniu roboczym do 1,0 MPa oraz instalacji centralnego ogrzewania o temperaturze do 80°C i ciśnieniu roboczym do 0,6 MPa. Połączenia zgrzewane.	

UWAGA:
Śrenice rurociągów wg rozwinięcia instalacji wodociągowych
rys.3.

<p>Objekt:</p> <p>PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</p>			
<p>Inwestor:</p> <p>GINA PIATEK 99-120 PIATEK UL. RYNEK 16</p>			
<p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p>99-120 PIĄTEK UL. SZKOLNA DZ. NR EW. 853/17, 853/18</p>			
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>RZUT PRZYZIEMIA BUDYNEK SOCJALNO - SZATNIOWY INSTALACJE WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE ORAZ WENTYLACJI</p>		<p>Skala:</p> <p>1:50</p>	<p>Numer rysunku:</p> <p>2</p>
<p>Imię i nazwisko projektanta:</p> <p>mgr inż. Marek Szulc</p>	<p>Specjalność i numer uprawnień:</p> <p>LOD/1592/PWOS/11</p>	<p>Data:</p> <p>12.2024</p>	<p>Podpis:</p> 