



"SZP"- ściana zewn. piwnic

- / od zewn'trz /
1. ponad gruntem ok³adzina ceramiczna lub kamienna na kleju
 2. styrodur gr.15
 3. izolacja przeciwilgociowa
 4. obrzutka cementowa
 5. bloczki betonowe gr. 24 cm
 6. tynk wewnętrzny

kanał nawiewny do kominka 12x12 cm z blachy stal. prowadzony pod stropem i otwarty gór¹ 50 cm nad terenem

studnia schładzająca dn500;h=1,0m przykryta włazem z pompką z pływakiem i rurociągiem tłocznym dn32PE

"SWP1"- ściana wewn. piwnic

1. tynk
2. bloczki betonowe gr. 24 cm
3. tynk

"SWP2"- ściana wewn. piwnic

1. izolacja przeciwilgociowa
2. obrzutka cementowa
3. bloczki betonowe gr. 24 cm
4. tynk

nr	pomieszczenie	posadzka	pow. użyt.
0.1	korytarz	gres	10,32*
0.2	pom.gospodarcze	gres	7,92
0.3	kotłownia	gres	18,26
0.4	skł³ad opa³u	gres	14,50
razem powierzchnia (m2)			51,00

* pow. posadzki - 10,73 m2

Uwaga!

- otwory instalacyjne wg proj. branżowych,
- rzędne parapetów okiennych podano w od poziomu posadzki,
- oś konstrukcyjna ścian nadziemna przesunięta jest względem osi geometrycznej ścian piwnic o 4,5 cm w kierunku "na zewn'trz" tych ścian,
- rysunki architektoniczne rozpatrywać ³cznie z projektami branżowymi, w razie rozbieżnoŝci nale¿y przerwać prace i niezw³ocznie z architektem

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul Kościuszki 140 mgr in¿. arch. Tomasz Zaforymski				
Nazwa inwestycji	budowa budynku mieszkalnego i gospodarczo-gara¿owego	T1		
Adres inwestycji	Frącki, gm.Giby	nr tomu/nr rys.		
Inwestor	Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby	Swk/1		
Nr geod. dz.	320/1	skala		
Przedmiot rysunku	rzut piwnic budynku mieszkalnego - instalacja wod-kan projekt zamienny	1:50		
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr in¿. D.Piszczatowska	SUW - 75/90	05-04 -2022		sanitarna