



"SZP"- ściana zewn. piwnic
/ od zewnątrz /

1. ponad gruntem okładzina ceramiczna lub kamienna na kleju
2. styrodur gr.15
3. izolacja przeciwilgociowa
4. obrzutka cementowa
5. bloczki betonowe gr. 24 cm
6. tynk wewnętrzny

"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. użytk.
0.1	korytarz	gres	10,32*
0.2	pom.gospodarcze	gres	7,92
0.3	kotłownia	gres	18,26
0.4	skład opału	gres	14,50
razem powierzchnia (m2)			51,00

* pow. posadzki - 10,73 m²

Uwaga!

- otwory instalacyjne wg proj. brązowych,
- rzędne parapetów okiennych podano w od poziomu posadzki,
- os konstrukcyjna ścian nadziemna przesunięta jest względem osi geometrycznej ścian piwnic o 4,5 cm w kierunku "na zewnątrz" tych ścian,
- rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami brązowymi, w razie rozbieżności należy przerwać prace i niezwłocznie z architektem

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski				
Nazwa inwestycji	budowa budynku mieszkalnego i gospodarczo-garażowego		T1	
Adres inwestycji	Frąckci, gm.Giby		nr tomu/nr rys.	
Inwestor	Nadleśnictwo Głębok i Bród Głębok Bród 4, gm.Giby		A/1	
Nr geod. dz.	320/1		skala	
Przedmiot rysunku	rzut piwnic budynku mieszkalnego		1:50	
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	05-04 -2022		architektura