



**"SZP"- ściana zewn. piwnic**  
/ od zewn'trz /  
1. ponad gruntem ok²adzina 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. uż ytk.
0.1	korytarz	gres	10,32*
0.2	pom.gospodarcze	gres	7,92
0.3	kotłownia	gres	18,26
0.4	sk³ad opa³u	gres	14,50
razem powierzchnia ( m2 )			51,00

\* pow. posadzki - 10,73 m2  
RURY INSTALACJI C.O PROWADZIĆ W IZOLACJI POD STROPEM

**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 rozbieżno³ci nale¿y przerwać prace i niezw³ocznie z architektem

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul Ko³usiuszki 140 mgr in¿. arch. Tomasz Zaforymski				
Nazwa inwestycji	budowa budynku mieszkalnego i gospodarczo-gara¿owego	T1		
Adres inwestycji	Fr³cki, gm.Giby	nr tomu/nr rys.		
Inwestor	Nadleśnictwo G³boki Br³d G³boki Br³d 4, gm.Giby	Sk/2		
Nr geod. dz.	320/1	skala		
Przedmiot rysunku	rzut pom. kotłowni budynku mieszkalnego- projekt zamienny	1:50		
Projektant	nr upr.	data	podpis	bran¿a
mgr in¿. D.Piszcza³owska	SUW - 75/90	05-04 -2022		sanitarna