



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

- "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
- "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	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