



przyłącze ciepłownicze
z kottowni w budynku
nowej szkoły podstawowej

**Tabela zestawienia
powierzchni**

Numer	Nazwa	Powierzchnia	Obwód
1	Komunikacja	18.31m ²	22.42 m
2	Pom. gospodarcze	11.27m ²	13.54 m
3	Pom. gospodarcze	12.35m ²	14.82 m
4	Pom. gospodarcze	12.56m ²	14.48 m
5	Pom. gospodarcze	12.99m ²	14.68 m
6	Pom. gospodarcze	19.41m ²	17.74 m
7	Komunikacja	8.94m ²	13.20 m
8	Pom. gospodarcze	15.05m ²	15.83 m
9	Pom. gospodarcze	10.15m ²	13.48 m
10	Pom. gospodarcze	4.65m ²	8.66 m
11	Pom. gospodarcze	4.50m ²	11.54 m
12	Pom. gospodarcze	18.24m ²	17.54 m
13	Pom. gospodarcze	37.05m ²	24.38 m
14	Komunikacja	12.04m ²	17.86 m
		197.51m ²	

- powrót z rur PE-RT/A1/Pe-HD
- - - zasilanie z rur PE-RT/A1/Pe-HD
- ▬ grzejnik płytowy 70/55/20°
- G1, G2 - piony instalacji C.D.

A. M. NIERUCHOMOŚCI

Dane obiektu	Remont istn. budynku szkoły podstawowej Szropy, dz. 67/1, 82-410 Stary Targ	Branża Sanitarna
Inwestor	Urząd Gminy Stary Targ, ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	Data czerwiec 2009
Kreślił	Andrzej Mazurkiewicz	Skala: 1:100
Projektował	Władysław Szymański	
Sprawił	Daniel Łogiszyniec	Nr. rysunku
Tytuł rysunku	RZUT PIWNICY - WEWN. INST. C.O.	