


Kotłownia

Korytarz

INSYALACJE PROWADZONE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU:
WODA Ciepła - Rura VS-R_50A/25 typu Flexalen 600 firmy Thermoflex
CYRKULACJA - Rura VS-R_40A/16 typu Flexalen 600 firmy Thermoflex
ZIMNA WODA - Rura PE SDR17 PN10 32x2mm

UWAGA:
Instalacje ciepłej wody i cyrkulacji układać w jednym wykopie z inst. wody zimnej

130,00		130,00	RZĘDNA TERENU
129,18		129,18	RZĘDNA OSI PRZEWODU
0,8		0,8	ZAGŁĘBIENIE
	L=47,00mb		DŁUGOŚĆ
	WODA Ciepła - Rura VS-R_50A/25 typu Flexalen 600 firmy Thermoflex CYRKULACJA - Rura VS-R_40A/16 typu Flexalen 600 firmy Thermoflex		ŚREDNICA
0,00		37,38	ODLEGŁOŚCI [m]



Agro-PROJEKTY S. C.

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa budynku Publicznej Szkoły
Podstawowej w Lesznowie, gm. Grójec

Nazwa rysunku:
PRZEJŚCIE CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI
Z BUDYNKU DO KOTŁOWNI

Investor:
Gmina i Miasto Grójec
ul. Józefa Piłsudskiego 17
05-600 Grójec

Lokalizacja:
Działka o nr ewid. 157
ul. Szkolna 1
m. Lesznów

Rys. nr.
S3A

Skala
1:50

Projektant:
Instalacje sanitarne:
mgr inż. Mirosława
Piłarska
upr. nr 472/68

Projektant sprawdzający:
Instalacje sanitarne:
inż. Eugeniusz Schulz
upr. inst. nr 1544/58

Data podpis:
30.09.2011

Data podpis:
30.09.2011