



RZUT PARTERU INSTALACJA GRZEWCA

- Ⓢ5 – nastawa zaworów termostatycznych
- 22/910 – grzejnik z podejściem bocznym
WZ2/910 – grzejnik z podejściem dolnym
- 22/911 – wielkość grzejnika i jego obciążenie cieplne
1730W
- 2020 – średnica przewodu i jego obciążenie cieplne
1730W
- UMIĄCA :
przewody wodociągowe biegnące pod stropem holu i węża sanitarnego
obudować płytą g-k

IZAS Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Izabela Dobek, Sławomir Dobek 98-200 Steradz ul. Bohaterów Września 47 tel.(043)6225556			nr rys. : 2	
Branża :	INSTALACJE SANITARNE			
Temat :	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY STRAŻNICY OSP			
Adres :	GOSZCZANÓW, DZ. NR 206.207			
Inwestor :	GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-216 GOSZCZANÓW			skala : 1:100
Rysunek :	RZUT PARTERU – INSTALACJA GRZEWCA			
Projektant :	mgr inż. SŁAWOMIR DOBEK			data : 09-2011
Asystent projektanta :	inż. PIOTR ŚWIĄTEK			
Sprawdzający :	mgr inż. IZABELA DOBEK			