



OZNACZENIA:

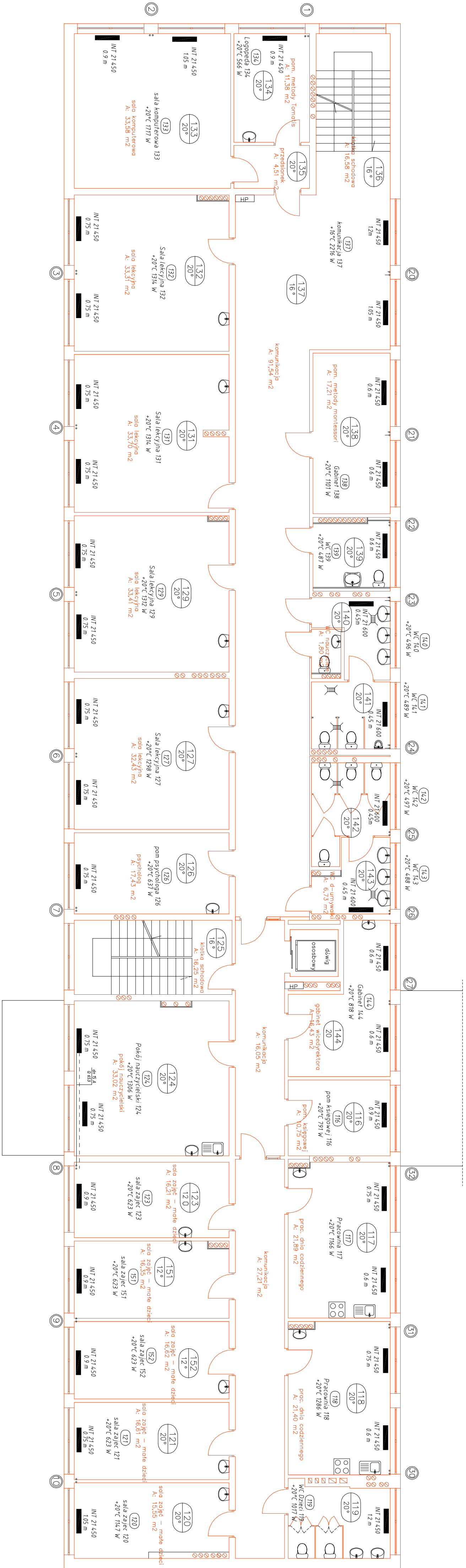
Wys H-U.211, L-1.211
z wbudowanym zowor

OBLICZENIOWE ZAPOTRZEBOWANIA CIEMPIERAKI W POMIESZCZENIU

Nazwa i adres obiektu: Budynki Zespołu Szkół Specjalnych Nr 6 ul. Piłsudskiego 15 31-450 Stalowa Wola	Nazwa i adres obiektu: Branża Instalacyjno	Szkoła 1:100
Investor: Stowarzyszenie Stalowa Wola ul. Piłsudskiego 15 31-450 Stalowa Wola	Nazwa i adres obiektu: RZU PARTEROWA INSTALACJA GRZEWCZA	
Projektant: mgr inż. Mariusz Wola	114/mg/98	
mgr inż. Anna Hucinska	156/mg/98	
	Nr rys.	Data
	2	2012.02

RZUT I PIĘTRA
INSTALACJA C.O.

1:100



OZNACZENIA:

Projekowane przewody C.O.
rury ze stali węglowej (niestopowej)
ocynkowane zewnętrznie Stal
Grzejnik styczny ołjowy
wys H=0.3m, L=1.8m
z wlotowym zaworem termostatem
NUMERACJA POMIĘSZCZENIA
TEMPERATURA W POMIĘSZCZENIU
OBLICZENIOWE ZAPOTRZEBOWANIE Ciepła

Nazwa i adres obiektu:		Branża		Skala	
Budynki, Zespół Szkół Specjalnych Nr 6		Instalacyj		1:100	
Inwestor:		Nazwa rysunku:		RZUT I PIĘTRA	
Stowarzyszenie Stowarzyszenia		Instalacja Grzewcza		RZUT I PIĘTRA	
ul. Podłężna 15		Nr rys.		Data	
Projektant:		15/10/08		3	
Sprawdzający:		15/10/08		3	