



- LEGENDA:**
- istniejące okładziny drewniane ścian i osłony grzejników - do demontażu na czas robót
  - - - - - istn. obudowy poziomów do odtworzenia z parapetem
  - - - - - nowe obudowy poziomów z parapetem
  - EI-120 [ ] uszczelnienie ogniowe przejść przewodów przez ściany i stropy z podaną odpornością pożarową

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 246 ul. Białowieska 22 , Warszawa		
ETAP: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
<div><div>Woźnicki, Zdanowicz ARCHITEKCI 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6</div></div>		
AUTORZY:		
Projekt.:	mgr inż. Maria Ignaczewska nr upr.: St-121/86	
<b>RZUT PIWNICY</b> instalacja c.o.		
branża:	SANITARNIA	
data:	Maj 2017	skala: 1:100
		<b>S-01</b>