




RZUT PIWNICY

	Tytuł rysunku	RZUT PIWNICY		
	Obiekt	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 22 w Zabruzu przy ul. Zamkowej 2, dz. nr 830/86 i 703/86 wraz z remontem instalacji elektrycznej, c.o. i c.w.u. oraz przebudową przyłącza c.o. w pomieszczeniu piwnicy.		
	Rodzaj opracow.	PROJEKT WYKONAWCZY		
Prawa autorskie zastrzeżone		Zespół projektowy	Podpis	Skala
		Projektant: dr inż. Grzegorz Ścieranka, SLK/2435/POOS/08		1:50
		Sprawdzający: dr inż. Paweł Grajper, SLK/3277/POOS/10		6
		Bież. lic. z zam. nr. Inwest. i rozstrzyg. decyzji, główny, oddzielny i dodatkowy		Nr rys. S1

Legenda:

Instalacja zimnej wody

Instalacja ciepłej wody

Instalacja c.o. zasilanie

Instalacja c.o. powrót

Umywalka istniejąca

El. podarzewacz wody

Grzejnik płytowy bocznoszasilany

Numer pomieszczenia

temperatura strata ciena

13 +20 °C
Φ_{WYM}: 2593 W

1 +12 °C
ϕ_{wym}: 1750 W

Klatka +16 °C
Φwvm: 5748 W

 $\Phi_{\text{wym}}: OW$

Przewód DN63 PE do wymiany na stalowy oc. DN50
(Łączna długość 6 m wraz z odcinkiem pionowym)

Włączenie do wodociągu istn. DN63 PE

Przejsięcie wodo i gazoszczelne DN50



P26

P27

P28

RZUT PIWNICY

poz. -3,30

Projektant: dr inż. Grzegorz Ścieranka, SLK/2435/POOS/08		1:50
Sprawdzający: dr inż. Paweł Grajper, SLK/3277/POOS/10		6 ll.rys. Nr rys. S1