



- LEGENDA:
- Φ: 1267 W

0.07. +20 °C

••

(P1)

FTV1205 en.

[700 mm]

B20-S/590

[1510 mm]

28 x 1,5

numer pomieszczenia

temperatura obliczeniowa

zapotrzebowanie na ciepło

oznaczenie pionu

przewody instalacji c.o.

grzejnik stalowy płytowy zasilany z dołu

grzejnik łazienkowy/ drabinkowy

obudowa z g-k lub skrzynka metalowa na liczniki ciepła i armaturę (wymiary do ustalenia na budowie)

opis działki

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>k art</div> <div>ARCH. PIOTR LUDWIG</div> <div>tel. (0) 663 776 456 email: pludwig@op.pl</div> <div>44-100 GLIWICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193</div>	inwestor	ZBM i TBS		
		UL. DOLNYCH WAŁÓW 11		
temat projektu, adres inwestycji		PROJEKT REMONTU ELEWACJI		
		I TERMOMODERNIZACJI		
GEN. WŁADYSŁAW SIKORSKIEGO 104		44-103 GLIWICE		
		dz. nr 1397 obręb: SOŚNICA		
rysunek	RZUT PARTERU – INSTALACJA GRZEWcza		tom II	
projektant	podpis	faza	data	
mgr inż. Łukasz Stachoń		PBW	PAŹDZIERNIK 2019	
		branża	skala	
		SANITARNA	1:100	
			S6	

A3