
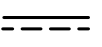
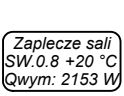
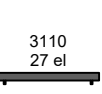



Legenda:

- 
średnica zewnętrzna i grubość rury PE stabilizowanej Al
- 
projektowany przewód zasilający i powrotny
- 
przeznaczenie pomieszczenia
numer pomieszczenia i temperatura w pom.
zapotrzebowanie ciepła dla pomieszczenia
- 
Grzejnik kolumnowy z zasilaniem bocznym:
3 kolumnowy, wysokość 110 cm, 27 członów (135cm).
- 
lokalizacja pary zaworów (rodzaj i wielkość określona na rozwinięciu)
w kanale instalacyjnym pod włazem rewizyjnym

TEMAT: PRZEBUDOWA ZAMKU PIASTOWSKIEGO W LEGNICY		TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA C.O.	
OBIEKT: ZAMEK PIASTOWSKI PLAC ZAMKOWY 1, 59-220 LEGNICA		ETAP 2 - SEGMENT A RZUT PARTERU	
INWESTOR: WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE, URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO, UL. WYBRZEŻE J. SŁOWACKIEGO 12-14, 50-411 WROCŁAW			
PROJEKTANT: MGR INŻ. JACEK KOCHEL UPRAWN. BUD. NR SLK/3048/PWOS/10	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: CZERWIEC 2017
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPRAWN. BUD. NR SLK/2719/POOS/09	44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: CO-A.2