



Przewód zasilania instalacji c.o. prowadzony nad posadzką

Przewód powrotny instalacji c.o. prowadzony nad posadzką

Przewód zasilania instalacji c.o. prowadzony pod stropem

Przewód powrotny instalacji c.o. prowadzony pod stropem

Projektowany grzejnik

stalowy płytowy

h - wysokość grzejnika

d - szerokość grzejnika

l - długość grzejnika

2,50 - nastawa zaworu termostatycznego

M27/1 - nr pomieszczenia

+20°C - temperatura w pomieszczeniu

1041 W - strata ciepła

plon c.o.

średnica przewodu

nr rysunku:	C03	INSTALACJA C.O. 80/ 60°C RZUT I, II I III PIĘTRA	
faza projektowa / branża:	PBW/INSTALACJE SANITARNE	MIEJSKI ZAKŁAD ZASOBÓW LOKALOWYCH ul.PARTYZANTÓW 10a 41-200 SOSNOWIEC	
skala:	1:100	Termoexpert S.A. ul.Broniewskiego 15 47-225 Kędzierzyn Koźle tel/fax: +48 77 4836672 www.termoexpert.com.pl	
data:	09.2017	Instalacja centralnego ogrzewania budynku wielopodłżnego przy ul.Naftowej 27 w Sosnowcu	
projektował:	33/ 92 Kt	mgr inż. Alina Plechurska	
opracował:		mgr inż. Joanna Sygiet	
sprawił:	SLK/3278/ PWOS/10	dr inż. Florian Piechurski	