





OZNACZENIE ODBIORNIKÓW CIEPŁA:

	grzejnik stalowy dwupłytowy, podłączenie boczne
22 60 0,600m	wyposażać w pasującą głowicę termostatyczną,
400W	mocowany przez komplet zawieszeln do ściany
	22 (typ grzejnika)
	60 (wysokość grzejnika [cm])
	0,600 m (długość grzejnika [m])
	400 W (moc grzejnika [W])
	grzejnik stalowy jednopłytowy, podłączenie boczne,
21 60 0,600m	wyposażać w pasującą głowicę termostatyczną,
400 W	mocowany przez komplet zawieszeln do ściany
	grzejnik stalowy płytowy, podłączenie boczne,
C11 60 0,600m	wyposażać w pasującą głowicę termostatyczną,
400 W	mocowany przez komplet zawieszeln do ściany

nr 109	nr pomieszczenia
20 °C	proj. temp. wewn. [°C]
ΦHL 1703 W	proj. zapotrzebowanie na ciepło [W]

Stadium:			
PROJEKT TECHNICZNY			
		TERMKAN Łukasz Kurzydowski BIURO PROJEKTOWE tel. 502 052 711 tel. 798 711 211 biuro@termkan.pl	
		www.termkan.pl Kredowa 5/XI, 20-502 Lublin	
Objekt: PRZEBUDOWA FRAGMENTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MARII WÓJCIK W KREPCU PRZY UL. SZKOLNEJ 3, DZ. NR 398, GM. MEŁGIEW			
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU. INSTALACJE GRZEWcze			
DANE		IMIĘ I NAZWISKO	
Projektant:		mgr inż. ŁUKASZ KURZYDŁOWSKI upr. bud. nr LUB/0260/P00S/13	
Opracowanie:			
Data: 04.2025		Branża: SANITARNA	
		Skala: 1:100	
		Nr rys.: SC-01	