

Tabela doboru ogrzewania podłogowego

Nr	Pom.	Pow. czynna	Temp.	Zapotrzeb. na moc grz.	Moc $[W/m^2]$	Wykończenie podłogi	Rozstaw rur	Moc grzewcza	Ilość rur rur w $1m^2$	Ilość rur w pom.	Ilość obiegów
101	Sala eduk.	99,0m ²	20°C	10940W	111W/m ²	ceramika	150mm	11088W	6,5m	643m	7
102	WC+pom.	14,0m ²	20°C	1996W	143W/m ²	ceramika	50mm	2100W	19,8m	277m	3
103	Kuchnia	7,1m ²	20°C	798W	112W/m ²	ceramika	150mm	798W	6,5m	46m	1
104	Kotłownia	8,3m ²	20°C	1172W	141W/m ²	ceramika	75mm	1162W	13,1m	108m	1
105	WC męsk.	15,0m ²	20°C	1969W	131W/m ²	ceramika	100mm	1935W	9,8m	147m	2

parametr instalacji 45/35°C, przewody 16x2mm w systemie BIMSplus - CosmoFLOOR

PROJEKTANT mgr inż. Rafał Gierek upr. ZAP/0091/POOS/13	PODPIS	INWESTOR Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ul. Teofila Firlika 20 71-637 Szczecin	ZADANIE Opracowanie dokumentacji na roboty do wykonania w budynku edukacyjno-muzealnym "Świdwie". ADRES dz. nr 182/3, obręb Rzędziny, gm. Dobra, pow. Police.	RYSUNEK Instalacja centralnego ogrzewania typu podłogowego- tabela doboru.	FAZA PB-W		BRANŻA INSTALACJE SANITARNE
					SKALA -	DATA 12.2019	NR RYS. S-2