

SPIS ZAPROPONOWANYCH URZĄDZEŃ:

Jednostka wewnętrzna SLG500W
Jednostka zewnętrzna SLG500
zgodnie z kartą katalogową;
Zasilanie: 220–240V ~ 50Hz

Grzejnik elektryczny np. Grzejnik Convector GE
Moc elektryczna:
500/750/1000/1400/1500/1800/2000/2800W
Napięcie zasilania: ~ 230V AC
Częstotliwość prądu: 50–60Hz
Rodzaj sterowania: wbudowany termoregulator
Stopień ochrony obudowy: IP45


LEGENDA:

- grzejnik elektryczny
- zasilanie instalacji klimatyzacji (freon)

Uwaga:
W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności należy zastosować grzejniki elektryczne o minimalnym stopniu ochrony IP45.

Uwaga:
Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowania innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zamiany ich na równoważne lub lepsze.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- PODDASZE					
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA PROJEKTOWANA	WYSOKOŚĆ POWIERZCHNI		
			[cm]	[m²]	
1.1	HOL WEJŚCIOWY	PLYTY CERAMICZNE	4,63		
1.2	SALA SPOTKAŃ	PLYTY CERAMICZNE	32,24		
1.3	TOALETY	PLYTY CERAMICZNE	6,68		
1.4	POM. GOSPODARCZE	GRES TECHNICZNY	8,70		
SUMA POWIERZCHNI				50,25	

Instalacja centralnego ogrzewania – rzut przyziemia			
Nazwa obiektu:	Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek użyteczności publicznej		
Adres budowy:	ul. 30.1701.1 Miasto Ostrow Wlkp.; a. ew. 0077 Miasto Ostrow Wielkopolski; działka nr 15/2, ul. Główna, 63-400 Ostrow Wielkopolski		
Projektant:	mgr inż. Maciej Cyba op. nr UAL.242-3/04 Uprawnienie w specjalności Instalacyjno-izolacyjnej w zakresie elektryki i instalacji sanitarnych	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Cyba op. nr WPL.242-3/04 Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Bartosz Bella	Podpis:	
 63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Kościuski 4, tel. 62 736 83 14, fax. 62 591 77 32, e-mail: cyba@cyba.pl www: www.cyba.pl		Data:	Realizacja:
		wrzesień 2021r.	—
		Branża:	Skala:
		Branża sanitarna	1:50
		Etap:	Nr rysunku:
		Projekt techniczny	C01