

DANE GŁÓWNE

nazwa budynku: **Przedszkole - ul. Przyjazni 1**

miejsowość:

strefa: **1**

parametry wody: **80,0 / 60,0 [°C]**

POMIESZCZENIA

lp	nazwa	Twew.	kond.	Q went.	Q	typ grzejnika	Wlk/L	H [m]
1	P04 - Sala zabaw	20,0°C	1	1271	5231	21KV/400	0,80 m	0,40
						21KV/400	0,80 m	0,40
						21KV/400	0,80 m	0,40
						21KV/400	0,80 m	0,40
						21KV/400	0,80 m	0,40
						21KV/400	0,80 m	0,40
						21KV/400	0,80 m	0,40
						21KV/400	0,80 m	0,40
						21KV/400	0,92 m	0,40
2	P05 - Magazyn	22,3°C	1	0	145			
3	P06 - WC	24,0°C	1	0	481	C_ART_1100	0,75 m	1,13
4	P07 - Szatnia	20,0°C	1	25	864	22KV/500	0,92 m	0,50
5	P08 - Wiatrołap	-2,3°C	1	0	33			

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

1 nazwa: **21KV/400** katalog: **VNH CosmoNova V z zaworem**
 całk. dł.: **7,32 [m]** całk. pow.: **25,53 [m²]**

wlk	L [m]	H [m]	A [m ²]	ilość
	0,80	0,40	2,79	8
	0,92	0,40	3,21	1

2 nazwa: **22KV/500** katalog: **VNH CosmoNova V z zaworem**
 całk. dł.: **0,92 [m]** całk. pow.: **5,43 [m²]**

wlk	L [m]	H [m]	A [m ²]	ilość
	0,92	0,50	5,43	1

3 nazwa: **C_ART_1100** katalog: **VNH łazienk. i dekoracyjne**
 całk. dł.: **0,75 [m]**

wlk	L [m]	H [m]	A [m ²]	ilość
	0,75	1,13		1

WYNIKI

sumaryczna strata ciepła: **6755 [W]**

kubatura pomieszczeń ogrzewanych: **324,608 [m³]**