

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Nazwa: NPC

Typ: Czerpny

Opis: Wentylacja nawiewna pom. technicznych basenu

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
NPC	1	2	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 200	b = 200						stal			Ogólne		
NPC	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 450					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
NPC	3	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 200	b = 200	d = 200	e = 210	l = 360			ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
NPC	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 295					ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
NPC	5	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 200	g = 40	l = 100	e = 0	f = 0	ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
NPC	7	2	EHR-R 5/2000 TR	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d = 200	l = 380									Helios	U=400V,P=5.0kW,I=12.5A	
NPC	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 300						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
NPC	9	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 200						ocynk			Ogólne		
NPC	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 750					ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
NPC	11	2	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 1500					ocynk		0,97	1,95	Ogólne	
NPC	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 125	e = 20	f = 20	r = 50		ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
NPC	13	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 125	b = 200	e = 20	f = 20	r = 50		ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
NPC	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 1176					ocynk		0,76	0,76	Ogólne	
NPC	15	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 200	d = 200	g = 40	l = 140	e = 0	f = 0	ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
NPC	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 520						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
NPC	17	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30	0,59	Ogólne	
NPC	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 650						ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
NPC	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 600						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
NPC	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500						ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
NPC	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 350					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	

PW_WM-Basen_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
NPC	22	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 200	c = 200	d = 125	l = 100	e = 0	f = 0	ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
NPC	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 125	l = 720					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
NPC	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 125	l = 1500					ocynk		0,97	0,97	Ogólne	
NPC	25	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 125	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
NPC		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,12	Ogólne	
NPC		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200							ocynk		0,05	0,10	Ogólne	