

2. BASEN SZKOLENIOWO REKREACYJNY

Ozn.	KP/1002/2/09-PW Poz. nr specyf.	Opis elementu
POR1	2.2.1.2	Poręcz schodów ze stali AISI-316L-3szt
GNP	2.2.1.3	Gniazdo poręczy schodów ze stali AISI-316L-6szt.
POR2	2.2.1.4	Bariera bezpieczeństwa oddzielająca brodzik ze stali AISI-316L-1szt
TD	2.3.1	Urządzenie przeciwrądu Tajfun Duo Q=63m ³ /h-poz.-0,25m-2szt
KA	2.3.2	Fontanna Cobra600 ze stali AISI-316L- Q=34m ³ /h, przytęcze ø90 PVC-poz.±0,00m-1szt
AW1, AW2 AW3, AW4	2.3.3	Armatka wodna ze stali AISI-316L- Q=17m ³ /h, przytęcze ø63 PVC-poz.+0,30m-4szt
GP1, GP2	2.3.4	Gejzer powietrzny brqz+ stal AISI-316L- Q=80m ³ /h, przytęcze D63 PVC -2szt
MS1	BA.5, BA.6	Dysza masażu w ścianie brqz+stal AISI-316L+PVC ø63-29m ³ /h-poz.-0,30m-3szt.
MS2	BA.5	Dysza masażu w ścianie brqz+stal AISI-316L+PVC ø63-29m ³ /h-poz.-0,45m-1szt.
MS3	BA.6	Dysza masażu w ścianie brqz+stal AISI-316L+PVC ø63-29m ³ /h-poz.-0,50m-2szt.
MS4	BA.5	Dysza masażu w ścianie brqz+stal AISI-316L+PVC ø63-29m ³ /h-poz.-0,60m-1szt.
MSD	BA.6	Dysza masażu ściennie-dennego w dnie brqz+stal AISI-316L+PVC ø63-29m ³ /h-2szt.
LP1,LP2,LP3 LP4,LP5,LP6	2.3.7	Leżanka powietrzna brqz+ stal AISI-316L- Q=110m ³ /h, D63 PVC -6szt.
LAWP	2.3.8	Ławeczka wodno powietrzna stal AISI-316L+PVC - Qp=80m ³ /h, Qw=34m ³ /h -1kpl.
DL	BA.8	Dysza wodna masażu ławeczki brqz+stal AISI-316L+PVC- poz.-0,22m-6szt.
KPL	BA.8	Kolektor powietrzny ławeczki -stal AISI-316L+PVC- 1szt.
DR1	BA.9	Dysza dzikiej rzeki brqz+stal AISI316L+PVC- poz.-0,25m-6szt.
DR2	BA.9	Dysza dzikiej rzeki brqz+stal AISI316L+PVC- poz.-0,50m-1szt.
DR3	BA.9	Dysza dzikiej rzeki brqz+stal AISI316L+PVC- poz.-0,75m-1szt.
NSR	BA.9	Nisza ssąca dzikiej rzeki 320x320mm z króćcem DN150-stal AISI316L+PVC- 5szt.
NS1,NS2,NS3 NS4	BA.2, BA.3, BA.8	Nisza ssąca 252x252 zes stali AISI-316L z króćcem F3"/D110-poz.-0,50m-4szt.
PTD1,PTD2	2.3.1.1.1	Pompa przeciwrądu z brqzu Tajfun Duo 2,6kW/3x400V-63m ³ /h-2szt.
PK	2.3.2.1.1	Pompa kaskady Cobra600 z tworzywa ASTRAL 2,2kW/3x400V-34m ³ /h-H=10m-1szt.
PAW1,PAW2	2.3.3.1.1	Pompa armatki wodnej z tworzywa ASTRAL 2,2kW/3x400V-34m ³ /h-H=10m-2szt.
DG1, DG2	2.3.4.1.1	Dmuchała powietrza gejzera powietrznego-Venture 1,5kW/3x400V-80m ³ /h-H=2m-2szt.
PMS	2.3.5.1.1	Pompa masażu ściennego z brqzu 4,0kW/3x400V-87m ³ /h-, H=12m-1szt.
PMD1,PMD2	2.3.6.1.1	Pompa masażu ściennie-dennego z brqzu 4,0kW/3x400V-87m ³ /h-, H=12m-2szt.
DL1,DL2,DL3	2.3.7.1.1	Dmuchała powietrza leżanki -2,2kW/3x400V-220m ³ /h-H=1,5m-3szt.
DLWP	2.3.8.1.1	Dmuchała powietrza ławeczki -Venture 1,5kW/3x400V-80m ³ /h-H=2m-1szt.
PLWP	2.3.8.1.2	Pompa ławeczki z tworzywa ASTRAL 2,2kW/3x400V-34m ³ /h-H=10m-1szt.
PDR1	2.3.8.1.1	Pompa dzikiej rzeki pozioma żeliwna ASTRAL ARAL-C 9,2kW/3x400V-1szt.
PDR2,PDR3	2.3.8.1.2	Pompy dzikiej rzeki poziome żeliwne ASTRAL ARAL-C 7,5kW/3x400V-2szt.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nazwisko	Data	Podpis	KRYTA PŁYWALNIA TECHNOLOGIA BASENOWA SPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKACH
	K.Torbicz	04.09		
	M. Barczyk	04.09		
Podziątka	DKT EXPERT Kraków, ul. Wrocławska 53 tel (12) 632-93-73 fax (12) 632 93 58			Nr proj. KP/1002/TF4/09-PW
				Nr rys. TF4-0.02
				Rewizja

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek nie może być bez zgody DKT EXPERT kopiowany, udostępniany osobom trzecim, ani wykorzystywany w inny sposób.