

Koncepcja przebudowy hydroterapii na czas budowy basenu – adaptacja sali kriorehabilitacji

1. Montaż wanien do:

Nazwa	Ilość	Zasilanie	Woda	Odptyw
masażu podwodnego	2 szt.	230V 3 x 2,5mm/16A	C + Z 1 cal	TAK fi 110
kąpeli peretkowej wanna duża Orionmed	1 szt.	230V 3 x 4mm/25A	C + Z 1 cal	TAK fi 110
kąpeli peretkowej wanna Balmed	2 szt.	230V 3x1,5mm/6A	C + Z 1 cal	TAK fi 110
wanny do kąpeli wirowej kończyn dolnych	1 szt.	230V 3x1,5mm/10A	C + Z 3/4 cala	TAK fi 110
wanny do kąpeli wirowej kończyn górnych	1 szt.	230V 3x1,5mm/10A	C + Z 3/4 cala	TAK fi 50
wanny do schładzania ciała KINOS	1 szt.	230V	-	-
Sauna	2 szt.	400V 3N piec 230V 1N sterownik 5x2,5mm/3X16A zgodnie z kartą techniczną	-	Liniowy w podłodze
Kostkarek do lodu	2 szt.	230 V	Z ½ cala	Tak 50mm

- Wymiana posadzki w strefie mokrej na nie przepuszczalną dla wody z zachowaniem spadków do części środkowej w kierunku zamontowanego w posadzce odpływu liniowego.
- Montaż odpływu zbiorczego wzdłuż ścian z wannami fi 160, z odejściem do każdej wanny min fi 100.
- Zasilanie elektryczne jak i ciepła i zimna woda mogą znajdować się powyżej poziomu posadzki, zainstalowane pod wannami.
- Montaż kabin zabiegowych do wanien oraz strefy szatni ze ścianek zbudowanych z materiału HPL grubości min 10mm na konstrukcji nośnej aluminiowej, wysokości max 210 cm, wejście – parawan przesuwany PCV.
- Przeniesienie szafek metalowych z obecnej hydroterapii do wykorzystania w zaadaptowanej strefie szatniowej.
- Montaż kostkarek do lodu na korytarzu ogólnodostępnym przed wejściem do działu krioterapii.
- Montaż zasilania ciepłej i zimnej wody 1 cal na ścianie.