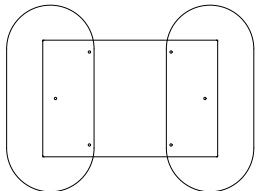

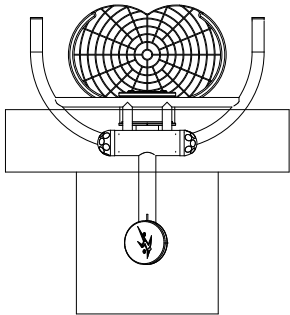

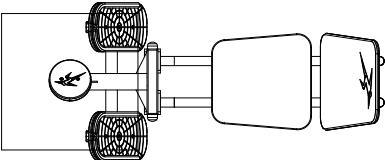

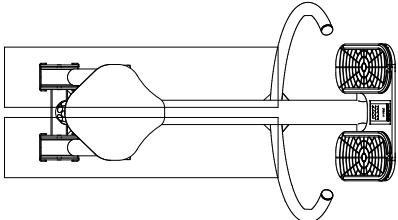



<div>25</div> <div>1x stepper street workout</div> <div></div>	<div>INFORMACJE O PRODUKCIE</div> <table><tr><td>Wymiary</td><td>60 x 40 cm</td></tr><tr><td>Strefa bezpieczeństwa</td><td>360 x 340 cm</td></tr><tr><td>Powierzchnia strefy bezpieczeństwa</td><td>11 m²</td></tr><tr><td>Wysokość całkowita</td><td>60 cm</td></tr><tr><td>Wysokość swobodnego upadku</td><td>60 cm</td></tr><tr><td>Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015-06</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Dostępność części zapasowych</td><td>TAK</td></tr></table> <div><small>Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.</small></div> <div></div>	Wymiary	60 x 40 cm	Strefa bezpieczeństwa	360 x 340 cm	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	11 m²	Wysokość całkowita	60 cm	Wysokość swobodnego upadku	60 cm	Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015-06	TAK	Dostępność części zapasowych	TAK
Wymiary	60 x 40 cm														
Strefa bezpieczeństwa	360 x 340 cm														
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	11 m²														
Wysokość całkowita	60 cm														
Wysokość swobodnego upadku	60 cm														
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015-06	TAK														
Dostępność części zapasowych	TAK														
<div>26</div> <div>1x wahadło fitness</div> <div></div>	<div>INFORMACJE O PRODUKCIE</div> <table><tr><td>Wymiary</td><td>92 x 82 cm</td></tr><tr><td>Strefa bezpieczeństwa</td><td>392 x 459 cm</td></tr><tr><td>Powierzchnia strefy bezpieczeństwa</td><td>15 m²</td></tr><tr><td>Wysokość całkowita</td><td>200 cm</td></tr><tr><td>Wysokość swobodnego upadku</td><td>40 cm</td></tr><tr><td>Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Dostępność części zapasowych</td><td>TAK</td></tr></table> <div></div>	Wymiary	92 x 82 cm	Strefa bezpieczeństwa	392 x 459 cm	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	15 m²	Wysokość całkowita	200 cm	Wysokość swobodnego upadku	40 cm	Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK	Dostępność części zapasowych	TAK
Wymiary	92 x 82 cm														
Strefa bezpieczeństwa	392 x 459 cm														
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	15 m²														
Wysokość całkowita	200 cm														
Wysokość swobodnego upadku	40 cm														
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK														
Dostępność części zapasowych	TAK														
<div>27</div> <div>1x wypych fitness</div> <div></div>	<div>INFORMACJE O PRODUKCIE</div> <table><tr><td>Wymiary</td><td>126 x 58 cm</td></tr><tr><td>Strefa bezpieczeństwa</td><td>471 x 358 cm</td></tr><tr><td>Powierzchnia strefy bezpieczeństwa</td><td>15 m²</td></tr><tr><td>Wysokość całkowita</td><td>200 cm</td></tr><tr><td>Wysokość swobodnego upadku</td><td>47 cm</td></tr><tr><td>Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Dostępność części zapasowych</td><td>TAK</td></tr></table> <div></div>	Wymiary	126 x 58 cm	Strefa bezpieczeństwa	471 x 358 cm	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	15 m²	Wysokość całkowita	200 cm	Wysokość swobodnego upadku	47 cm	Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK	Dostępność części zapasowych	TAK
Wymiary	126 x 58 cm														
Strefa bezpieczeństwa	471 x 358 cm														
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	15 m²														
Wysokość całkowita	200 cm														
Wysokość swobodnego upadku	47 cm														
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK														
Dostępność części zapasowych	TAK														
<div>28</div> <div>1x wioślarz fitness</div> <div></div>	<div>INFORMACJE O PRODUKCIE</div> <table><tr><td>Wymiary</td><td>80 x 130 cm</td></tr><tr><td>Strefa bezpieczeństwa</td><td>380 x 440 cm</td></tr><tr><td>Powierzchnia strefy bezpieczeństwa</td><td>14 m²</td></tr><tr><td>Wysokość całkowita</td><td>89 cm</td></tr><tr><td>Wysokość swobodnego upadku</td><td>48 cm</td></tr><tr><td>Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Dostępność części zapasowych</td><td>TAK</td></tr></table> <div></div>	Wymiary	80 x 130 cm	Strefa bezpieczeństwa	380 x 440 cm	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	14 m²	Wysokość całkowita	89 cm	Wysokość swobodnego upadku	48 cm	Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK	Dostępność części zapasowych	TAK
Wymiary	80 x 130 cm														
Strefa bezpieczeństwa	380 x 440 cm														
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	14 m²														
Wysokość całkowita	89 cm														
Wysokość swobodnego upadku	48 cm														
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK														
Dostępność części zapasowych	TAK														

± 0,00 = 110,14 m n.p.m.

BIURO



M&R

BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.

UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU NAD JEZ. ROŚCIMIŃSKIM MAŁYM WRAZ  
Z BUDOWĄ BUDYNKU SŁUŻĄCEGO TURYSTYCE WODNEJ  
DZ. NR 36/11, 35/3 ORAZ CZ. DZ. 36/8, 100, OB. ROŚCIMIN, GM. MROCZA

INWESTOR  
GMINA MROCZA  
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grześkowiak		
sprawdzający	arch. Klaudyna Matelska	WP-OIA/OKK/UpB/61/2010	

RYSUNEK SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA - WYPOSAŻENIE				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	XII.2022	-	M.A.4
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.</small>				