



ELEMENTY WYPOSAŻENIA TORU AKTYWNOŚCI		
SYMBOL	OPIS	
P1	DRABINA LINOWA Producent: Kompan, Multi Net, FSW207, 119x12x240 cm	
P2	PODWÓJNA BELKA Producent: Kompan, Poręcze Równoległe, FSW20100, 196x64x107 CM	
P3	ZESTAW NISKICH PŁOTKÓW Producent: Kompan, Bieg przez płotki, FSW21100, 164x651x57 cm	
P4	WIEŻA Z DRAŻKAMI DO POSIĄGANIA Producent: Kompan, Kwadratowa Wieża Kalisteniczna do podciągania FSW218, 165x165x240 cm	
P5	PRZESZKODA DO PODCIĄGANIA Producent: Kompan, Podwójne Turbo Wyzwanie, FSW212, 443x119 cm	
P6	PŁOTKI O RÓŻNEJ WYSOKOŚCI Producent: Kompan, Płotki o różnej wysokości, FSW21400, 151x566x118 c	
P7	ŚCIANKA POCHYŁA Producent: Kompan, Ścianka z siecią, FSW21600, 227x111x240 cm	
P8	RÓWNOWAŻNIA Producent: Kompan, Twist, NAT826, 371x66x119 cm	
P9	CIĄG STOPNI Producent: Kompan, Combi Step, FSW21900, 61x641x78 cm	
P10	ŚCIANKA ZAPOROWA 100x35 cm, wykonanie indywidualne, opracowanie warsztatowe	
P11	PODWÓJNE DRABINKI POZIOME Producent: Kompan, Podwójne drabinki poziome, FSW21300, 443x119x270 cm	
P12	STÓŁ IRLANDZKI 200x45 cm, wykonanie indywidualne, opracowanie warsztatowe	
P13	ŚCIANKA ZAPOROWA 150x35 cm, wykonanie indywidualne, opracowanie warsztatowe	
P14	RÓWNOWAŻNIA ŁAMANA Producent: Kompan, Równoważnia, FSW21500, 533x317x45 cm	
P15	SZYKANA 800x320 cm, wykonanie indywidualne, opracowanie warsztatowe	
PR	TOR PRZESZKÓD DLA DZIECI Producent: Kompan, Parkour 4, NR0854, 465x1000 cm	
	BEZPIECZNA NAWIERZCHNIA 1058,4 m2 Nawierzchnia Piaskowa o frakcji 0.2–2 mm, bez cząstek gliny, min grubość warstwy 200 mm. WG Normy EN 1177, która określa wymagania odnośnie nawierzchni stosowanych na placach zabaw. Podłoże z geowłókniny drogowej PPST 150g/m2	
GENERALNY PROJEKTANT:		
<div><div><div>BA PK</div><div>Biuro Architektoniczne Piotr Kosydar</div></div></div>		
PROJEKT: Budowa budynku usługowego strzelnicy sportowej wraz z garażami miejscami postojowymi w ilości 61, torem aktywności fizycznej, przyłączami, zewnętrznymi odcinkami instalacji wewnętrznych na działkach nr 1440/1, 1439/2 obr. 0017 w Sulmierzycach, powiat Pajęczno, woj. łódzkie		ETAP: <div>PW</div>
TEMAT RYS: SCHEMAT WYPOSAŻENIA TORU AKTYWNOŚCI		BRANŻA: ARCH.
NR PROJEKTU: SUL/2019	NR RYS: 18	SKALA: 1:200
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kosydar mgr inż. Marcin Banas		DATA: 03.2020
ARCHITEKTURA		
<div><div><div><div>mgr inż. arch. Piotr Kosydar</div><div>upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń</div><div>w specjalności architektonicznej</div><div>nr wid. MAOIA 032/2009</div></div></div></div>		