



Lublin, dnia 10.06.2024 r.

ZT/K/188/2025/KP

**INFORMACJE DOT. PRZETARGU NA ZAKUP I DOSTAWA NOWEGO
OGRODZENIA PANELOWEGO DLA TRZECH PLACÓW ZABAW
ZLOKALIZOWANYCH PRZY UL. HETMAŃSKIEJ, NA TERENIE OSIEDLA
„BŁONIE” W LUBLINIE**

Spółdzielnia Mieszkaniowa „CZUBY” w Lublinie poinformować:

Zapytanie	Czy Spółdzielnia posiada wizualizację lub zdjęcia przęseł panelowych, które są w specyfikacji przetargowej.
Odpowiedź	Spółdzielnia nie posiada wizualizacji przęseł panelowych. Przęsła panelowe muszą posiadać wysokość 1 mb i długość 2 mb. Kolorystyka do uzgodnienia. Materiał musi spełniać Normy dla placów zabaw. Dane podane w SIWZ.
Zapytanie	Jaki rozstaw prętów ma być zastosowany w panelach?
Odpowiedź	Warto zaznaczyć, że norma PN-EN 1176-1:2009 została wycofana i zastąpiona przez PN-EN 1176-1:2017-12. Jednakże, dla placów zabaw zaprojektowanych i zbudowanych przed datą wejścia w życie nowej normy, dopuszcza się stosowanie wcześniejszych wersji norm. Dla zapewnienia bezpieczeństwa dzieci na placu zabaw, zaleca się stosowanie ogrodzeń, w których odstęp między prętami nie przekraczają 89 mm. W przypadku projektowania nowych placów zabaw, warto kierować się aktualną normą PN-EN 1176-1:2017-12.
Zapytanie	Furtki i bramy jak rozumiemy też mają być wykonane w tej samej technologii co panele, wypełnienie z prętów?
Odpowiedź:	Wymogi normy PN-EN 1176-1 (2009/2017): - Furtki i bramy muszą spełniać takie same wymagania dotyczące prześwitów, kształtów, powierzchni i wykończeń jak pozostała część ogrodzenia. - Muszą uniemożliwiać dziecku zakleszczenie głowy, szyi, kończyn lub wspinanie się.
Zapytanie	Czy dopuszczacie Państwo wypełnienie z rury fi16 zamiast podanych w specyfikacji prętów? to pytanie wynika z faktu, iż dla jednego z naszych klientów produkujemy taki właśnie system ogrodzeniowy z wypełnieniem fi16.?
Odpowiedź	Spółdzielnia nie wyraża zgody na zmianę parametrów elementów ogrodzenia. Zostajemy przy zapisach określonych w SIWZ.

Z-ca Prezesa Zarządu
ds. Eksploatacyjnych
[Podpis]
mgr inż. Dariusz Michałowski

PREZES ZARZADU
[Podpis]
mgr inż. Tomasz Koziński

