

WYCIERACZKA WEWN.		WYCIERACZKA ZEWN.			
<div><div>WEJŚCIE TYLNE I GŁÓWNE RAZEM 2 SZT</div><div><div></div><div>200.0</div><div>120.0</div></div></div>		<div><div>WEJŚCIE GŁÓWNE RAZEM 1 SZT</div><div><div>110.0</div><div>200.0</div><div></div></div></div>			
<div><div>WEJŚCIE BOCZNE (W PODCIENIU) RAZEM 1 SZT</div><div><div></div><div>170.0</div><div>120.0</div></div></div>		<div><div>WEJŚCIE TYLNE BOCZNE RAZEM 2 SZT</div><div><div>120.0</div><div>200.0</div><div></div></div></div>			
<p>WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA (BLISKO WEJŚCIA) DO INTENSYWNEGO UŻYTKOWANIA– KLASY BFL–S1</p> <p>SYSTEMOWE ALUMINIOWE PROFILE NOŚNE WYPEŁNIONE WKŁADEM SZCZOTKOWYM I GUMOWYM DOBRA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE I WYGNIATANIE. PROFILE ALUMINIOWE POŁĄCZONE ZE SOBĄ PRZY POMOCY STAŁOWYCH LIN NIERDZEWNYCH I GUMOWYCH DYSTANSÓW. DUŻA POJEMNOŚĆ NA BRUD ORAZ DUŻA MOŻLIWOŚĆ REGULACJI I DOPASOWANIA. ZAŚLEPKI NA KOŃCACH PROFILI. MONTAŻ W SYSTEMOWYM KĄTOWNIKU DO ZALANIA.</p>		<p>WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA DO EKSTREMALNIE INTENSYWNEGO UŻYTKOWANIA– OPCJA WZMOCNIONA KLASY BFL–S1</p> <p>SYSTEMOWE ALUMINIOWE PROFILE NOŚNE WYPEŁNIONE WKŁADEM SZCZOTKOWYM I GUMOWYM DOBRA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE I WYGNIATANIE. PROFILE ALUMINIOWE POŁĄCZONE ZE SOBĄ PRZY POMOCY STAŁOWYCH LIN NIERDZEWNYCH I GUMOWYCH DYSTANSÓW. DUŻA POJEMNOŚĆ NA BRUD ORAZ DUŻA MOŻLIWOŚĆ REGULACJI I DOPASOWANIA. ZAŚLEPKI NA KOŃCACH PROFILI. MONTAŻ W SYSTEMOWYM KĄTOWNIKU DO ZALANIA.</p> <p>MONTAŻ W ZESTAWIE Z 3 OSADNIKAMI POLIESTROWYMI 50/ 100cm WZMOCNIONYMI WŁÓKNEM SZKŁANYM</p>			
WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM NA BUDOWIE					
+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.					
<div><div><div>STUDIO ARCHITEKTONICZNE</div><div>WOJCIECH KOZUB</div></div><div>30–052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL</div></div>		TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE WYCIERACZEK		
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO–SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD–KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL.WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU	AUTOR	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOZUB nr.upr. MPOIA/055/2011		
		SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. EWA ŚWIĄDER–KOZUB nr.upr. 227/2001		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32– 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1	WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. KRAJOBRAZU MICHAŁ GÓRAŚ		
		STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW	PROJEKT WYKONAWCZY	1: 50	08.2024.	PW-A 4.7