

ORIENTACYJNE
ROZMIESZCZENIE PŁYTEK
INTEGRACYJNYCH
ARCHITEKTURA
SKALA 1:100

BILANS POWIERZCHNI:
TERENU INWESTYCJI

	budynek objętego zakresem opracowania - 174,81 m²
	projektowana powierzchnia utwardzona z kostki betonowej - 146,11 m²
	projektowana powierzchnia utwardzona z kostki betonowej - integracyjnej: kierunkowej i ostrzegawczej w kolorze żółtym - 0,81 m²
	projektowane wycieraczki zewnętrzne 100 x 80 cm wpuszczane w posadzkę - 2 szt.
	projektowane schody zewnętrzne o powierzchni z płyt granitowych
	istniejąca powierzchnia utwardzona, asfaltowa, bez zmian - 45,21 m²
	istniejąca powierzchnia utwardzona z kostki brukowej bez zmian
	powierzchnia biologicznie czynna

<div><div><div>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl</div></div></div>		SKALA 1:100		
Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów		Nr rys.	14 - T	
		Rozmieszczenie płytek		
OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)				
TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie wraz z rozbudową schodów zewnętrznych do budynku oraz budową zewnętrzną instalacji gazowej				
STADIUM:		Projekt techniczny		
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
ARCHITEKTURA projektował		mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010	
ARCHITEKTURA sprawdzała		mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88	
OPRACOWANIE:		mgr inż. Marta Kwiatkowska	-	
DATA:		21 październik 2024 r.		420 x 297