

PRZEKRÓJ A-ASKALA 1:100



WARSTWY

P1	Posadzka: płytki gresowe 1,5cm
	Wylewka wyrównująca
	Istniejąca wylewka betonowa
	Istniejący strop żelbetowy

WARSTWY

P2	Posadzka: wykładzina antypoślizgowa
	Warstwa podkładowa
	Wylewka wyrównująca
	Istniejąca wylewka betonowa
	Istniejący strop żelbetowy

WARSTWY

S1	Istniejący strop żelbetowy
	Stelaż g-k
	Sufit podwieszany g-k 1,2cm

 Jednostka projektowa: AWO Architektura Wojciech Orłowski, ul. Świętosława 264, 39-200 Dębica; tel. 886 457 167, NIP: 872-152-24-54			
Projekt:			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PRZEBUDOWY TOALET			
Inwestor:	GMINA SZERZYNY, 38-246 SZERZYNY 521		
Lokalizacja:	Szerzyny, dz. 2789/1,121616_2.0001 Szerzyny		
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. A-0102 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	branża	data: 05.2025r.
Nr uprawnień:		architektura	
Projektował:	mgr inż. arch. Wojciech Orłowski	branża	Nr rys. A_05
		architektura	