


*Pochylnia systemowa ze stali nierdzewnej, wykonana z kraty azurowej.  
Nachylenie: 6%  
Wysokość przewyższenia: 90 cm  
Długość pochylni: 15 m  
Poręcze na wysokości 70 i 90 cm  
Szerokość przejścia między poręczami: 100 - 110 cm*

TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY		
ADRES INWESTYCJI	ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 165/82, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat Wrocławski		
INWESTOR	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	 <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Woźniczka upr. nr MPOIA/093/2015 upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
OPRACOWAŁA	inż. Iwona Safema		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. nr 128-Km/74 upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
TYTUŁ RYSUNKU	POCHYLNIA		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	A5
DATA:	10.2019r		