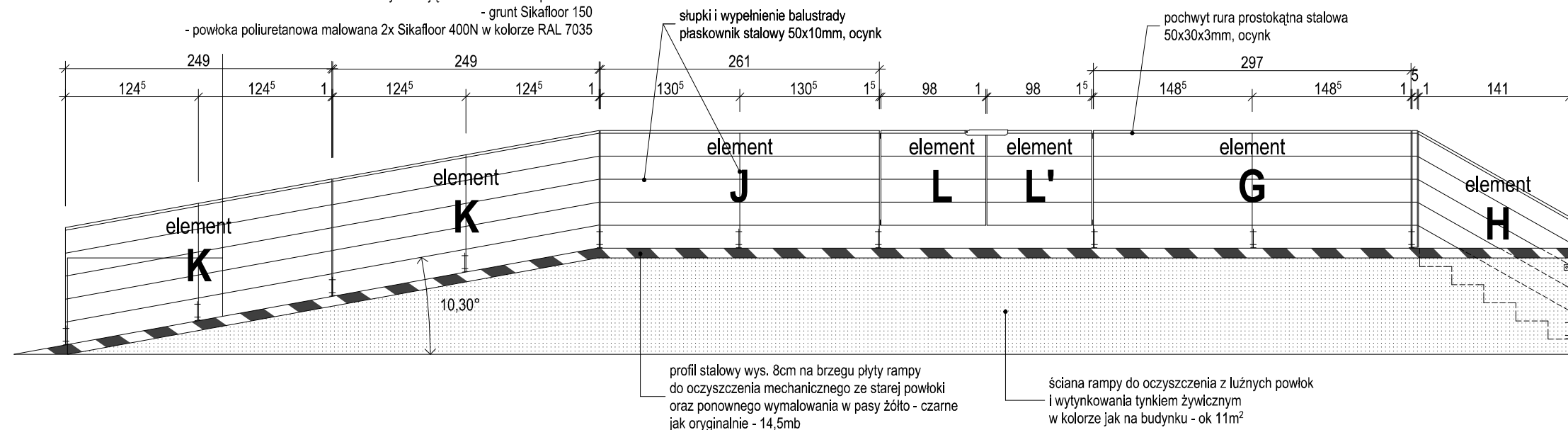


nawierzchnia rampy wraz z pochylnią (26m²) do mechanicznego oczyszczenia z luźnych, odspojonych fragmentów, następnie do naprawy w systemie np. Sika Repair:
 - warstwa szczipna Sika Repair - 10F
 - warstwa naprawcza 5-20mm Sika Repair - 20F
 - warstwa wyrównująca 1-4mm Sika Repair - 30F
 - grunt Sikafloor 150
 - powłoka poliuretanowa malowana 2x Sikafloor 400N w kolorze RAL 7035



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
- WSZELKIE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

projekt architektura
maciej lesisz
 poznań ul. łozowa 84/9 — tel. 691 483 697 — maciejlesisz@gmail.com

INWESTOR:	Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw Poznań ul. Forteczna 12		
OBIEKT:	Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw Poznań, ul. Forteczna 12, budynek E i B		
TEMAT:	Projekt remontu podestów, schodów, balustrad i nawierzchni w obrębie budynków E i B		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Jasimczak	UPRAWNIENIA:	OKK/UPb/35/2011
RYSUNEK:	Podest i rampa budynek B rzut, widok	SKALA:	1:50
		DATA:	02/2024
		NR RYSUNKU:	A_2