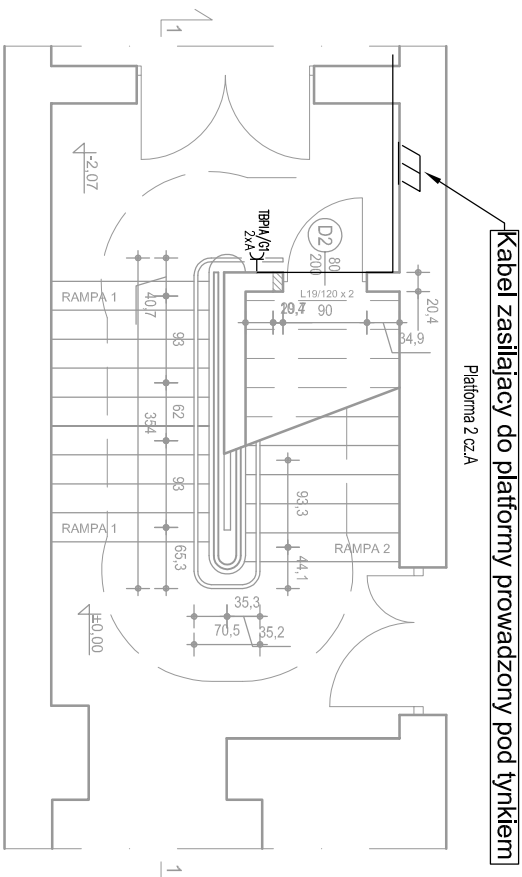


Numery rozdzielnic, z których zasilana została poszczególne platformy	
nazwa	Nr. rozdzielnic
Platforma 1	RG cz.C (pom.14)
Platforma 2	Tablica pływająca cz.1 (pom. 10038A)

LEGENDA:

 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20



TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI		TEMAT RYSUNKU:		
OBIEKT: BUDYNEK NR 1 - KLATKA SCHODOWA UL. 75 PUŁKU PIECHOTY ,41-500 CHORZÓW		INSTALACJA SIŁY PLATFORM NA KLATKACH SCHODOWYCH		
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE				
PROJEKTANT: INŻ. MARIUSZ KOŚCIORZ UPR. NR: 585/01 w specjalności instalacje elektryczne				
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. WITOLD PIERSZ UPR. NR: 984/05 w specjalności instalacje elektryczne		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FLAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
		DATA: SIERPIEŃ 2017	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: IE-05