



LEGENDA:

~^A
m Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20

Numery rozdzielnic, z których zostaną zasilone poszczególne platformy	
nazwa	Nr. rozdzielnic
Platforma 1	RG cz.C (pom.14)
Platforma 2	Tablica pływająca cz.1 (pom. 1(C038A))

TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI	TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA SIŁY PLATFORM NA KLATKACH SCHODOWYCH		
OBIEKT:	BUDYNEK NR 1 - KLATKA SCHODOWA UL. 75 PUŁKU PIECHOTY, 41-500 CHORZÓW				
INWESTOR:	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE				
PROJEKTANT:	INŻ. MARIUSZ KOŚCIORZ UPR. NR: 59501 w specjalności Instalacje elektryczne	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. WITOLD PIERSZ UPR. NR: 984/05 w specjalności Instalacje elektryczne			DATA:	PAŹDZIERNIK 2017
				SKALA:	1:50
				NR RYSUNKU:	IE-05