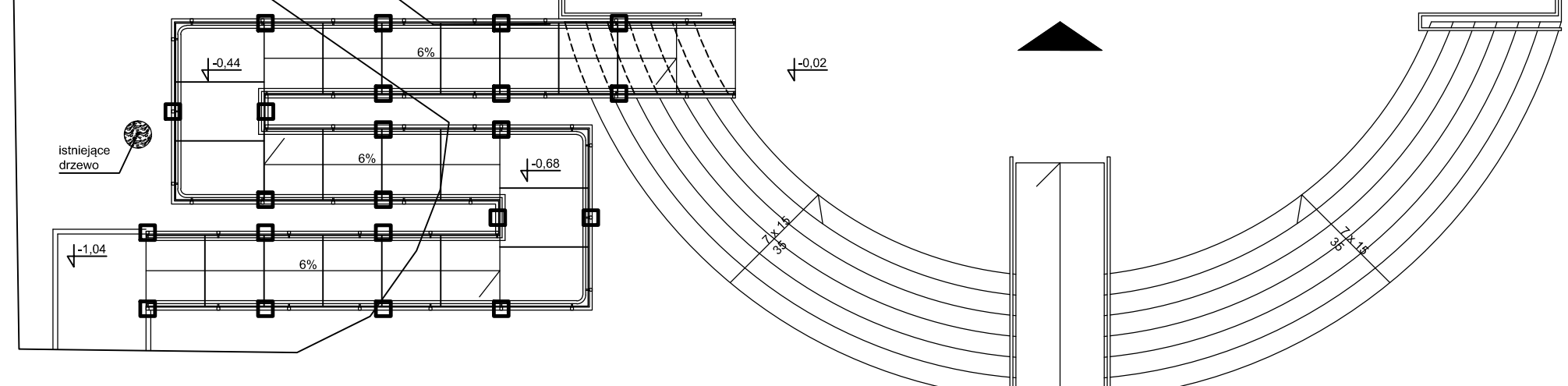


NAPIĘCIE ZASILANIA 400/230 V
 UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S
 ŚRODEK OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SZYBKI WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 (ochrona dodatkowa)

Wentylatory Wc1,Wc2,Wc3 zasilic z obwodów oświetleniowych

W pom. 0.8 i 0.9 zamontować oprawy z istniejących pomieszczeń 13, 14, 15.

WG Skrzynkę wyłącznika głównego WG zabudować we wnęce nad istniejącym złączem kablowym



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA "FULLBET" 40-081 KATOWICE ul.Dąbrówki 15/10 tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63 fullbet@pro.onet.pl		Revizja:		
TEMAT/OBIEKT: Budynek Gimnazjum 21 im. Adeli Korczyńskiej w Katowicach Katowice, ul. Zielonogórska 23				
INWESTOR: Gimnazjum nr 21 im. Adeli Korczyńskiej w Katowicach ul. Zielonogórska 23				
TREŚĆ: Projekt przebudowy bud. Gimnazjum dla potrzeb 4-oddziałowego przedszkola integracyjnego - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PARTER				
PROJEKTOWAŁ:	IMIE_NAZWISKO	NR_UPR.	PODPIS	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Nowak	136/82		1:100
OPRACOWAŁ:				DATA:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Żarnota	2013/07		11.2013
				RYS. NR:
				5/IE
				PLIK: