


UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
2. Poziom porównawczy $\pm 0.000 = +227.87$ m npm.
3. Stropy zaprojektowano jako płytowe, z betonu C25/30, zbrojenie stalą A–IIIIN.

INWESTOR:		Towarzystwo Oświatowe "Floriada" ul. Bojkowska 20a 44-100 Gliwice			USŁUGI PROJEKTOWE DR INŻ. ARCH. LECH WOJTAS 44-100 Gliwice, Al. Katowicka 5a, tel. 033 2303565, email: wojtas.pracownia@wp.pl
ADRES INWESTYCJI:		Gliwice, ul. Bojkowska 20a 210, 211, 247, 248, 249, 250, 253, 1227 jedn. ewid.: Gliwice, obieg: Trynek			
PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ, WINDY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ INSTALACJI ODWODNIENIA TERENU Z PRZYŁĄCZEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ INFRASTRUKTURA DROGOWĄ				projektował: inż. Arkadiusz Knora upr. proj. nr 660/01 sprawdzał: mgr inż. Stanisław Nardelli upr. proj. nr 66/67	
				Nr rysunku K.1.03	
				Również 00	
czerwiec 2019		SKALA 1:100		POZIOM +3,30 m STROPY ŻELBETOWE	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH					