



**uwagi:**

- wymiary należy sprawdzić na budowie
- detal balustrady wg rys. D1a
- detal opraw oświetleniowych wg rys. D1b
- przekrój A-A na rys. 2w, przekroje B-B i C-C na rys. 3w
- ściany fundamentowe z betonu zaizolować przeciwilgociowo izolacją polimerowo-bitumiczną, pozostałe elementy zaizolować p/w zgodnie z opisem na przekrojach BB i CC z wykorzystaniem dedykowanego systemu jednego producenta

faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża	ARCHITEKTONICZNA		
nazwa obiektu	Przebudowa budynku biblioteki		
adres obiektu	Plac Matki Teresy z Kalkuty 8 Szczecin działki nr 13/8, 13/10, 13/11		
inwestor	Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin		
jednostka projektowa:	<div><div><div>K</div><div>O</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNĘTRZ</div><div>www.kokoprojekt.pl</div><div>ul. Komatarniów 27, 71-609 Szczecin</div><div>tel. 601 103 250, 668 637 000</div><div>info@kokowski.com</div></div></div>		
autorzy, opracowujący:	mgr inż. arch. Wojciech Kokowski proj. wnętrz Jacek Kokowski		podpisy
temat rysunku:	<b>SCHODY I CHODNIK WEJŚCIOWY</b> <b>rzut, fundamenty, elewacja</b>		
nr rys.	1w	skala rys.	1:50
		data	luty 2017