





Legenda

-  - jednostka sterująca
-  - rozdzielacz sygnału
-  - Oprawy awaryjne i ewakuacyjne podłączone pod monitoring
-  - Magistrala BUS - przewód YTKSY ekw 2x0.8mm²

faza	PROJEKT BUDOWLANY	
branża	ELEKTRYCZNA	
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 WNETRZ</div><div>www.kokoprojekt.pl info@kokowski.com</div><div>ul. Komendantów 27, 71-809 Szczecin</div><div>tel. 501 103 259, 668 637 000</div></div></div>	
autorzy, opracowujący:	podpisy	
mgr inż. Dariusz Zuń		
projektant główny:		
Leon Zuń upr. bud. nr 293/Sz/83		
sprawdzający:		
inż. Sławomir Sarosiek upr. bud. nr 65/64		
temat rysunku	SCHEMAT INSTALACJI MONITOROWANIA INST. AW i EW	
nr rys.	skala rys.	data
22e		luty 2017