



Dla obiektu projektuje się instalacje wyrównawcze w obiektach technicznych.  
W komorze pompowni wszystkie rurociągi, przyłącza kolnierzowe, drabinki, pomosty należy połączyć z punktem uzimionym w rozdzielnicy zasialjącej RZ za pomocą linki LqY ż/zi 16mm2. W rozdzielnicy RGNN należy zabudować płaskownik miedziany 30x5mm do którego należy podpiąć połączenia wyrównawcze z komory pompowni i latarni. Płaskownik uziemić i połączyć z projektowaną instalacją uziemiającą dla budynku pompowni.



Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe  
64-920 Piła ul. Okrzei 18  
PROJ-EKO sp. z o.o.  
tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50

MK-PROJ Maciej Konarzewski  
ul. Buraczana 4/13  
81-587 Gdynia  
m.konarzewski@mk-proj.com  
+48 604 264 255

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski		Data	03.2023	Stadium	PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06 w spec. instalacyjnej		Skala		Branża	IE
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej					
Inwestycja Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku			Inwestor GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64–965 Okonek			
Temat rysunku Schemat połączeń inst. odgromowej, uziemiającej i połączeń wyrównawczych			Nr rysunku 21		Arkusz 1/1	