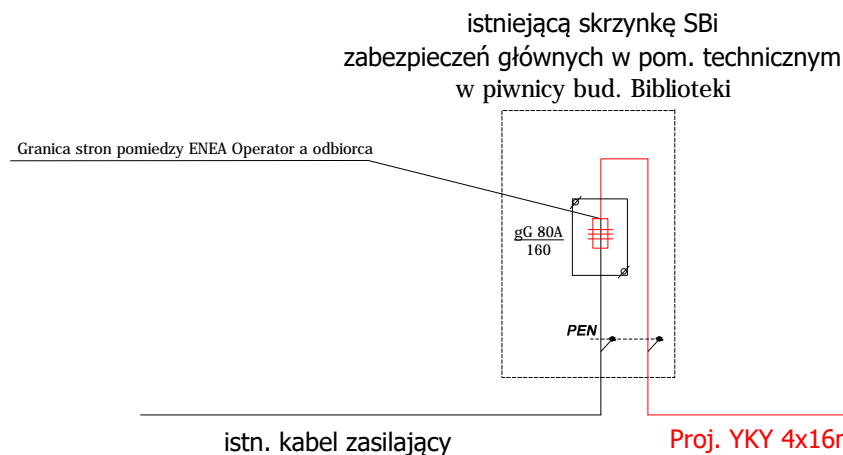


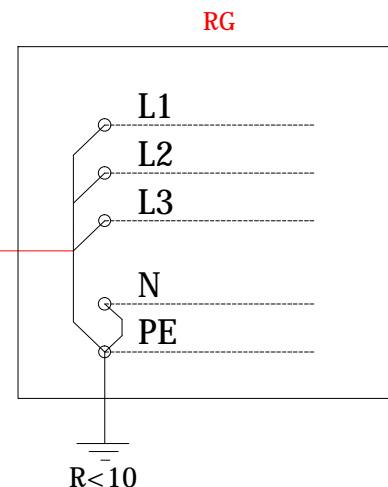
Dotyczy warunków przyłączenia:
nr 44736/2016/OD3/ZR1 z dnia 9.12.2016r

Proj. izolowana szafka pomiarowa SP-1
w korytarzu piwnicy w miejscu ogólnodostępnym
(Tarcza licznika 0,8 - 1,8m nad poziomem terenu
Tablica podlicznikowa mocowana na stałe do konstrukcji
szafki pomiarowej)



Proj. YKY 4x16mm², dł. 6m
na całej długości w rurze ochronnej ϕ 50
(przed zakryciem zgłosić do odbioru technicznego
przez RD Szczecin)

Proj. YKY 4x16 l=2m, $\Delta U\%=0,04\%$



UWAGA:


1. Dla rozdzielni głównej RG wykonać uziemienie ochronne, które należy powiązać za pomocą bednarki FeZn 4x25mm² lub drutu st. ocynk. ϕ 8mm z uzbrojeniem fundamentowym lub uziemieniem pograżanym tak aby oporność uziemienia $R < 10\Omega$
2. W tablicy zabezpieczeń budynku zastosować ochronę przepięciową stosując ochronniki typu I+II .
3. W szafce pomiarowej zabudować zabezpieczenia przedlicznikowe 3 x S311-C50A w obudowie przystosowanej do plombowania.
4. System zasilania typu TN-C.

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:

- a) ochronę poprzez izolowanie części czynnych,
- b) ochronę przy użyciu ogrodzeń i obudów,

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:

- a) Jako ochronę przed dotykiem pośrednim przyjęto SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C,
- b) W złączach kablowych można stosować Ochronę polegającą na zastosowaniu urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej.

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:	 STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNĘTRZ www.kokoprojekt.pl info@kokowski.com ul. Komendantów 27, 71-609 Szczecin tel. 501 103 259, 668 637 000	
autorzy, opracowujący:	mgr inż. Dariusz Zuń	podpisy
projektant główny:	Leon Zuń	
upr. bud. nr 293/Sz/83		
sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek	
upr. bud. nr 65/64		
temat rysunku	SCHEMAT ZASILANIA	
nr rys.	1e	skala rys.
		data
		luty 2017