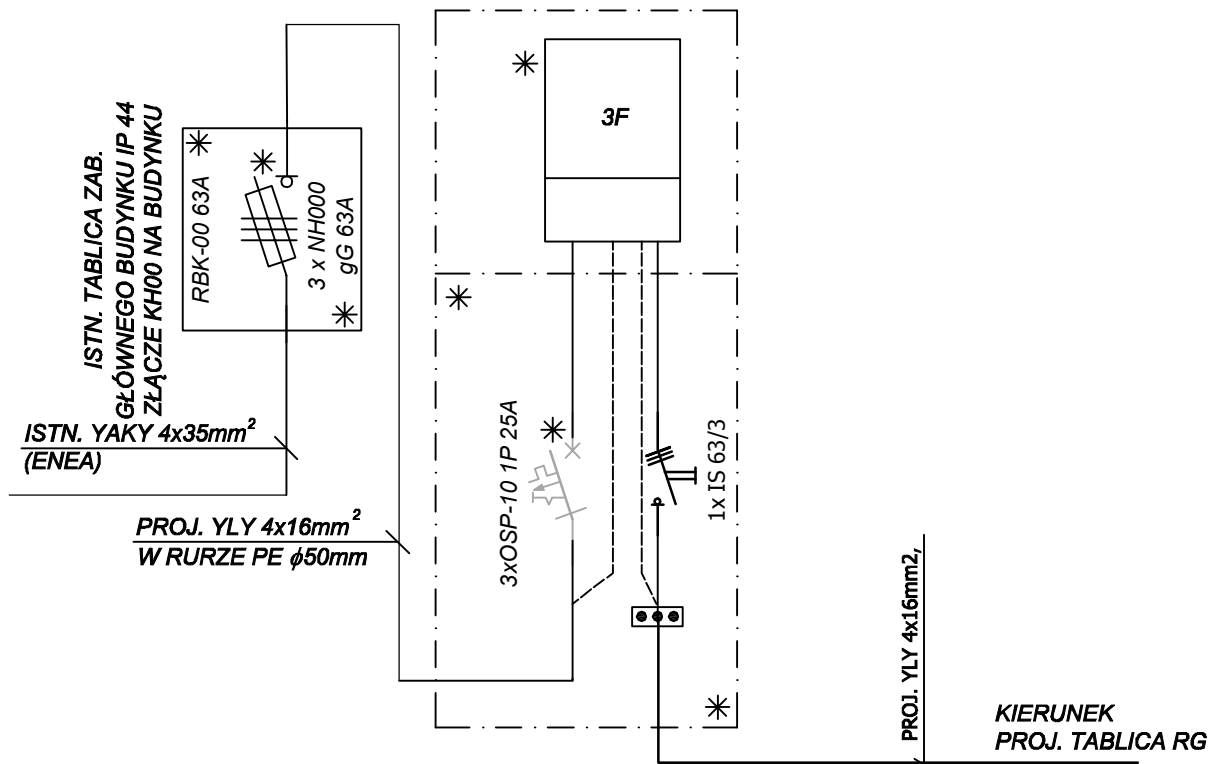


**SKRZYŃKA ZAB.  
PRZEDLICZNIKOWEGO,  
UKŁADU POMIAROWEGO SP  
(WYNIESIENIE UKŁADU  
POMIAROWEGO Z ISTNIEJĄCEGO  
BUDYNKU NA ELEWACJĘ)**



**UWAGI:**

1. W SP system zasilania typu TN-C:
  - I. dla ochrony przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
    - a) ochronę poprzez izolowanie części czynnych,
    - b) ochronę przy użyciu ogrodzeń i obudów,
  - II. dla ochrony przed dotykiem pośrednim należy zastosować:
    - a) SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C,
    - b) urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej.
2. Kable zasilające w RB prowadzić w rurze ochronnej PCV.
3. Konstrukcja tablicy licznikowej SP nadtynkowa o IP44.
4. Części przedlicznikowe oraz pomiar przystosować do plombowania.
5. Powiązanie licznika z listwami zaciskowymi wykonywać przewodem DY 10mm<sup>2</sup>, natomiast powiązanie licznika z zab. głównym budynku wykonywać przewodem YLY 4x16mm<sup>2</sup> ułożonym w rurze PE 50.
6. Tablice licznikowe zabudować na oścież tak, aby tarcza licznika znajdowała się na wysokości 1,7m nad poziomem terenu.
7. Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego w całości należy przystosować do plombowania (\*).

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			NAZWA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY "ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWEGO NA BUDYNEK ŚWIELICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEGO ROZBUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I BUDOWĄ, NIEZBEDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ" GMINA: MYŚLIBÓRZ, POWIAT: MYŚLIBORSKI, OBRĘB: KIERZKÓW, DZ. NR EWID. 141/2, 834/7			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Markowski nr upr. ZAP/0218/POOE/11					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Patryk Dominiak nr upr. ZAP/0107/POOE/12					
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Markowski					
INWESTOR:	Gmina Myślibórz ul. Rynek im. Jana Pawła II 1 74-300 Myślibórz		OBIEKT : ŚWIELICA WIEJSKA			
			NAZWA RYSUNKU :  SCHEMAT ZASILANIA			
<div>MirProBud</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE "MirProBud" Mirosław Kaup os.Piastów 11, 74-300 Myślibórz</div>			Skala:  ---	Data:  15.12.2017	Nr projektu:  P-155	Nr rys.:  E-1