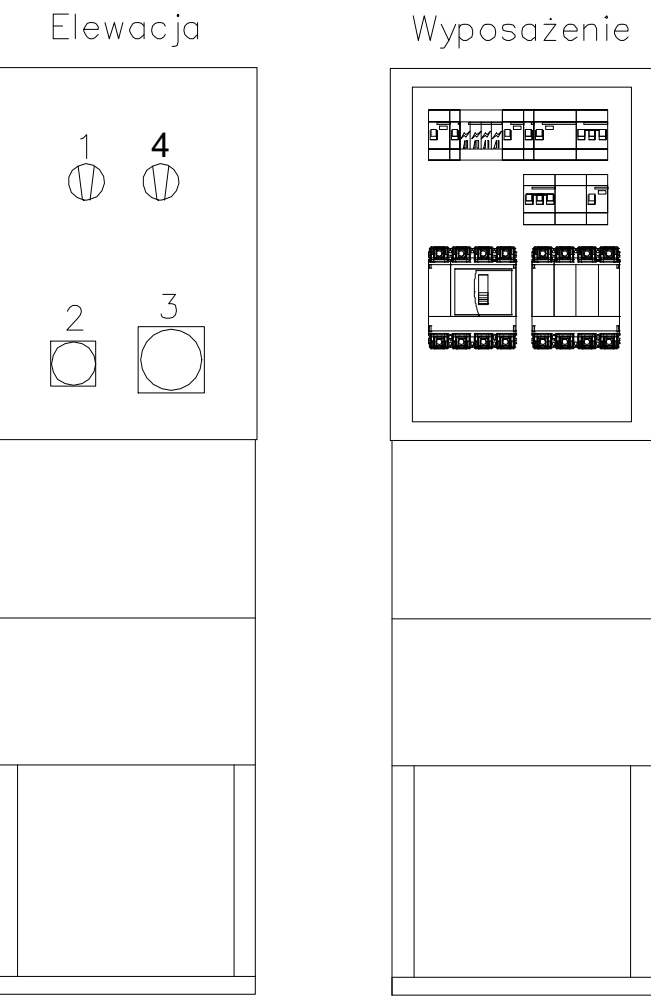


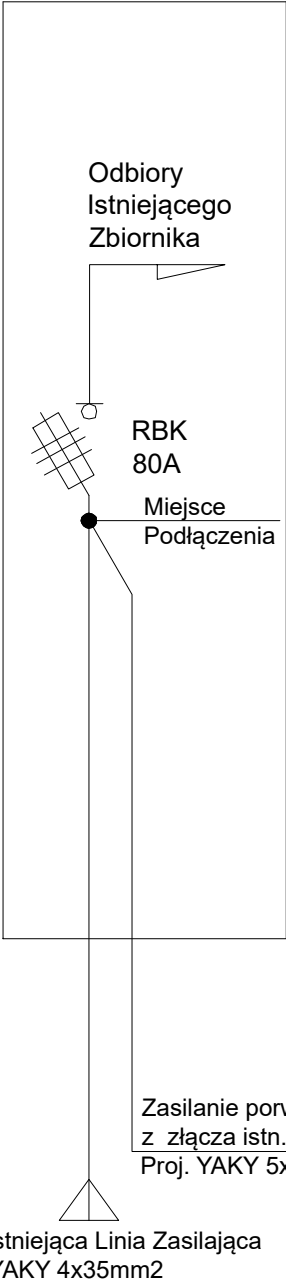
Złącze R-ZG

Skrzynka IP65 438x618x248 [mm] (DxWxG)
+ Fundament 431x922x248 [mm] (DxWxG)

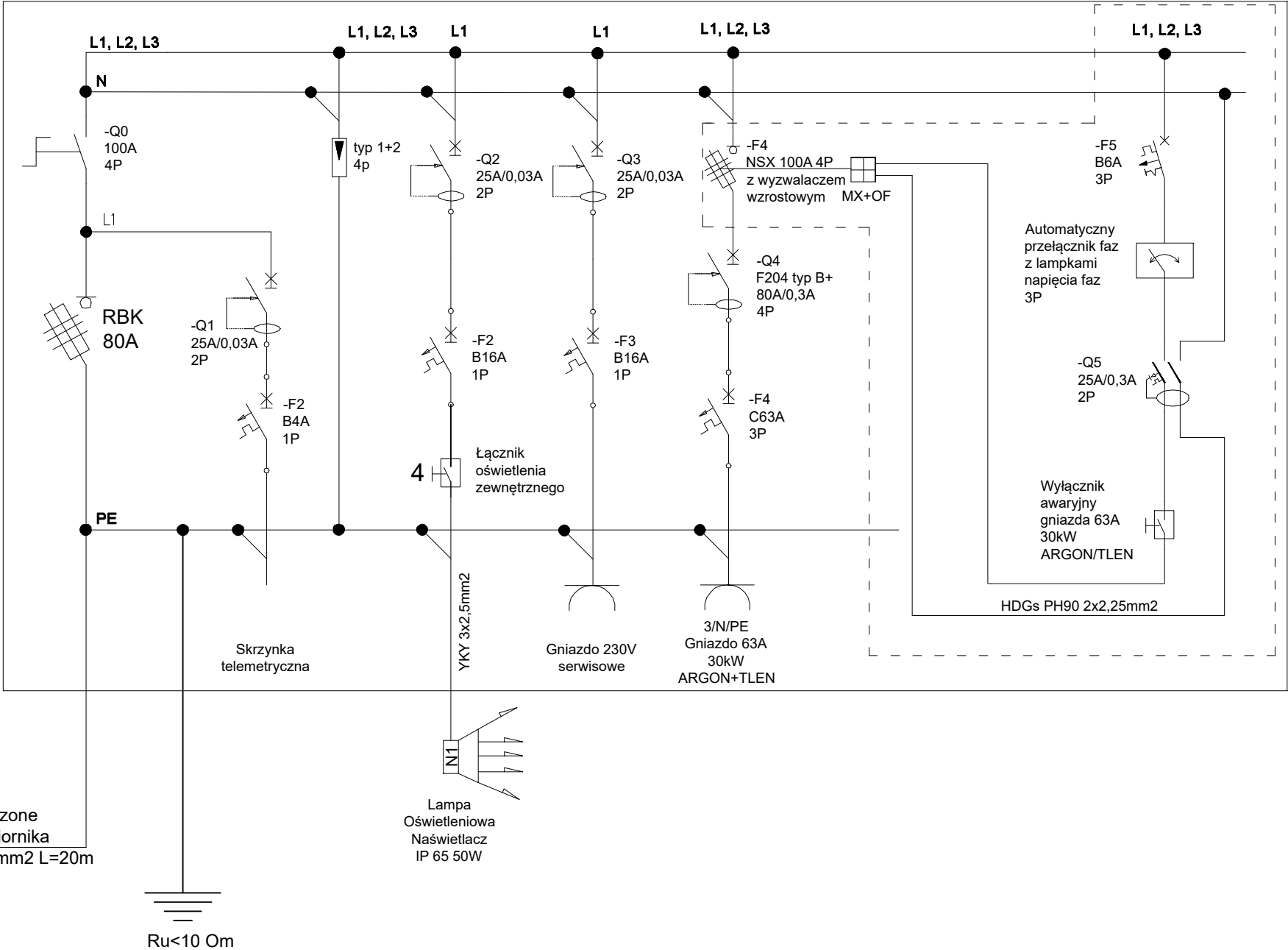


- 1 - wyłącznik główny min. IP65
- 2 - gniazdo 230V 16A serwisowe min. IP65
- 3 - gniazdo 400V 63A min. IP65
- 4 - łącznik oświetlenia/halogen min. IP65

Złącze
Istn. Zbiornika



Proj. Złącze R-ZG



BIPROKON		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH "BIPROKON"	
TYTUŁ: Projekt posadowienia zbiornika na gaz płynny (tlen medyczny) wraz z parownikami, przebudowa istniejącej drogi wewnętrznej, rozbudowa wewnętrznej sieci oświetlenia terenu oraz rozbudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej na terenie Centrum Opieki Medycznej w Jarosławiu, działki nr ewid. 2770, 2775/4 obr. 0005, jedn. ewid. 180401_1 przy ul. 3-go Maja 70 w Jarosławiu Przebudowa istniejącego zjazdu drogowego z działki nr ewid. 2757 obr. 0005, jedn. ewid. 180401_1 na teren działki 2775/4 obr. 0005, jedn. ewid. 180401_1 m. Jarosław		Temat rys. SCHEMAT ZASILANIA ZŁĄCZE R-ZG	
ADRES: Centrum Opieki Medycznej, 37-500 Jarosław, ul. 3-go Maja 70 dz. nr 2770, 2775/4 obr. 0005 Jarosław, jedn. ewid. 180401_1 Miasto Jarosław		PBW etapELEKTRYCZNA branża	
INWESTOR: Centrum Opieki Medycznej 37-500 Jarosław, ul. 3-go Maja 70		mgr inż. Ł. Głubisz PDK/0006/PW0E/13	
03.2021r. data:	1:- skala	projektował: inst. Elektryczne	E-03 Nr rys.

Że strzeżę się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przysyowywany, udupielniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody pracowni "BIPROKON" w Przemyslu.