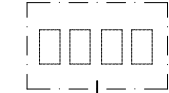
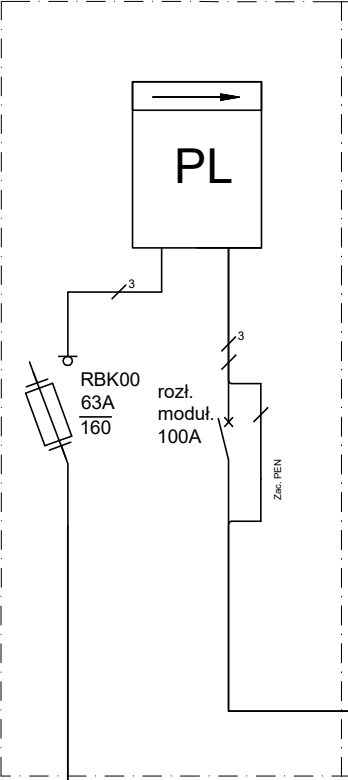


Istniejąca konsola na elewacji budynku.  
Połączenie istn. linii napowietrznej  
AsXSn 4x25mm<sup>2</sup> z proj. kablem  
elektroenergetycznym YKY 4x16mm<sup>2</sup>

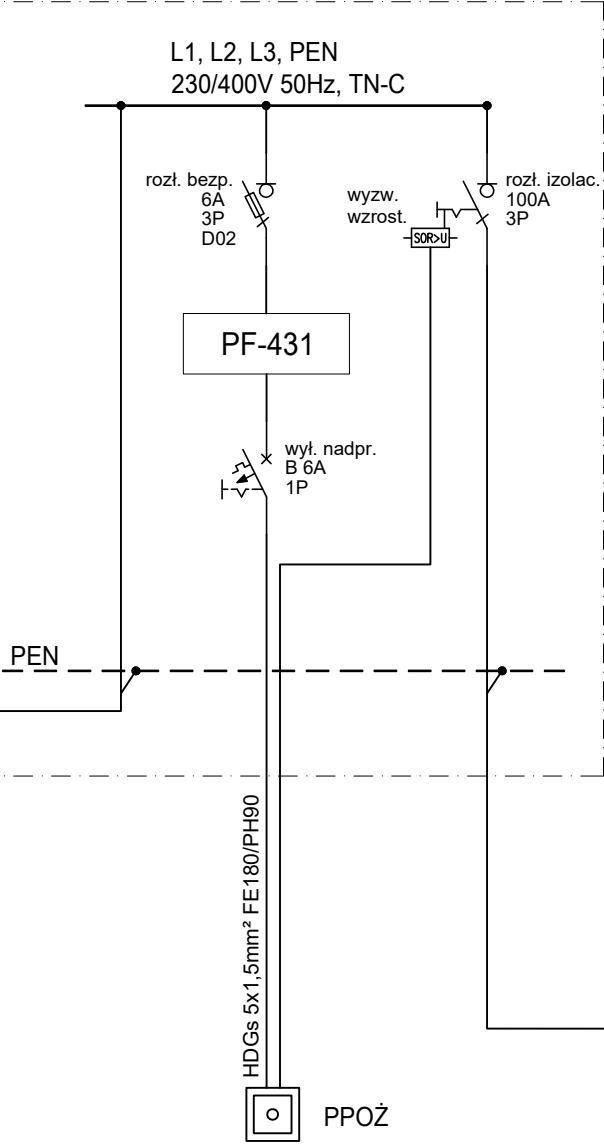


Proj. kabel elektroenergetyczny YKY 4x16mm<sup>2</sup>  
długość 14m.  
ułożony w rurze karbowanej Ø40mm

Projektowane złącze  
pomiarowe ZP zabudowane  
na elewacji budynku

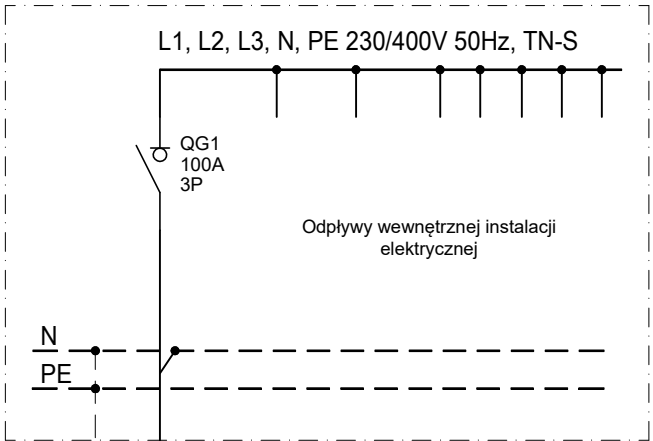


Projektowane złącze ZK PPOŻ z głównym  
wyłącznikiem p.poż prądu, zlokalizowane na  
zewnątrz obok zestawu pomiarowego



Przycisk PPOŻ zlokalizowany przy  
wejściu głównym, wewnątrz budynku

Projektowana tablica bezpiecznikowa TB1  
zlokalizowana w pom. komunikacji/klatki schodowej



R<10Ω

Proj. kabel elektroenergetyczny  
YKY 4x16mm<sup>2</sup>  
długość 15m

Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk	
	ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com	kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42
Temat opracowania :	Przebudowa instalacji elektrycznej w części remontowanych pomieszczeń w Gminnym Ośrodku Kultury i Rekreacji w Mszanej	
Lokalizacja:	44-325 Mszana, ul. Mickiewicza 92	
Inwestor:	Gminy Ośrodek Kultury i Rekreacji ul. Mickiewicza 92, 44-325 Mszana	
Temat rysunku :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Wykonawczy		Data: Grudzień 2020
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Skala:	-	Rys. nr: E.08