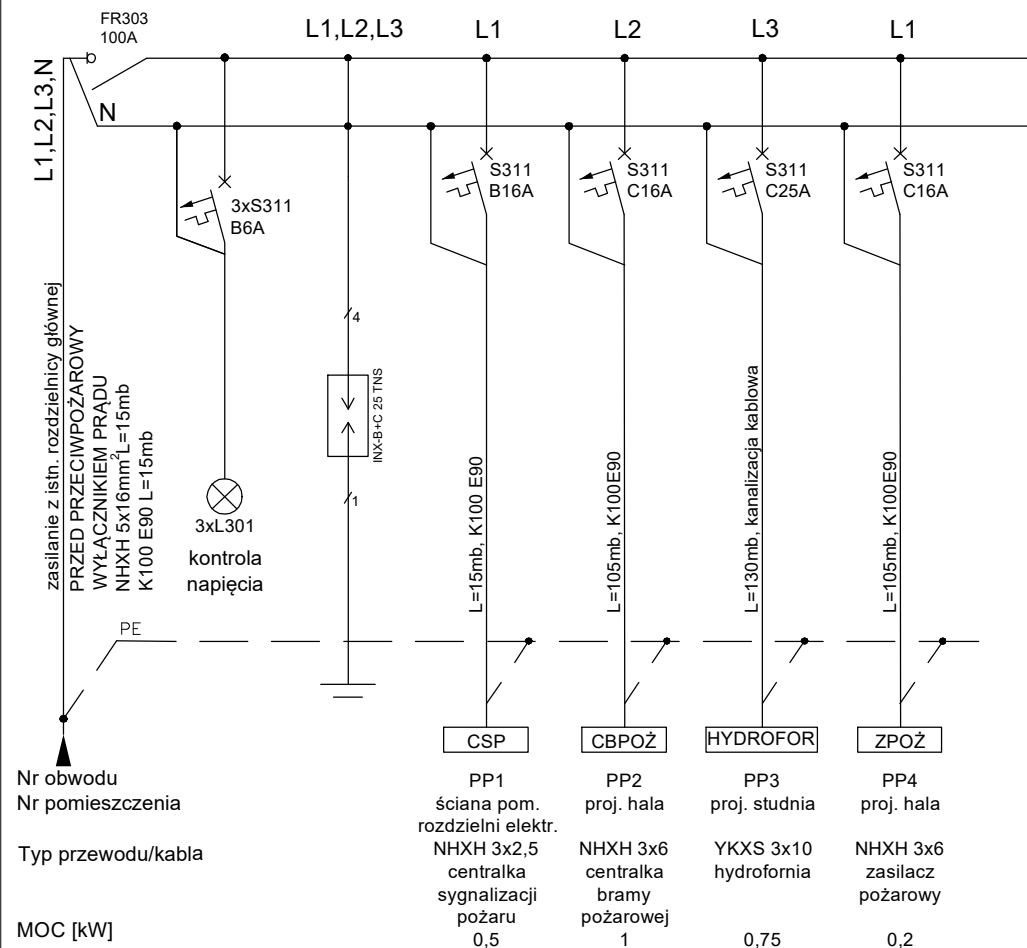


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RPOŻ



1. $P_s = 2\text{kW}$ - moc szczytowa
 $f = 50\text{Hz}$
 $U = 230/400\text{V}$
2. Zabezpieczenie - 3x40A gG
3. Przed ułożeniem okablowania ustalić typ bramy pożarowej
4. Zapewnić zasilanie przed przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu PWP
5. Należy sprawdzić poprawność wykonania zabezpieczenia pożarowego istniejącego pomieszczenia rozdzielni głównej wg wytycznych:
Przegrody pomieszczenia rozdzielni głównej REI120.
W pom. rozdzielni głównej zabudować rozdzielnicę RPOŻ. Kabel dla zasilania hydroforu wyprowadzić na zewnątrz budynku, bezpośrednio do projektowanej kanalizacji kablowej.
Wejście kanalizacji kablowej do budynku uszczelnić przed dostępem wody i gazów.
6. Bramę pożarową wyposażać w baterię akumulatorów, podtrzymującą zasilanie w czasie zaniku napięcia podstawowego. Zastosować certyfikowany zasilacz
7. Kable zasilające bramę pożarową oraz CSP i zasilacz pożarowy prowadzić w certyfikowanej trasie E90 wewnątrz hal. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić do odporności ogniowej danej przegrody

<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.</p>				
<p>MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o. Wzgórze 5 43-300 Bielsko-Bia ła</p> <p>tel. 608355127, 533630107, e-mail: multiprojektstudio@gmail.com</p>				
<p>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</p>		<p>Zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 1103/2017 w zakresie rozbudowy o obiekt hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania oraz budowę kontenerowej stacji sprężonego powietrza i innej niezbędnej infrastruktury technicznej.</p>		
<p>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA</p>		<p>mgr inż. Tomasz Zagata PDK/0249/POOE/14</p>		
<p>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO</p>		<p>mgr inż. Piotr Jędrzejowski MAP/0033/POOE/09</p>		
<p>OPRACOWANIE</p>				
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>		<p>SCHEMAT ROZDZIELNICY RPOŻ</p>		
branża:	faza:	data:	skala:	nr rysunku:
ELEKTR	PW	27.07.2021	-	FS2 1/2