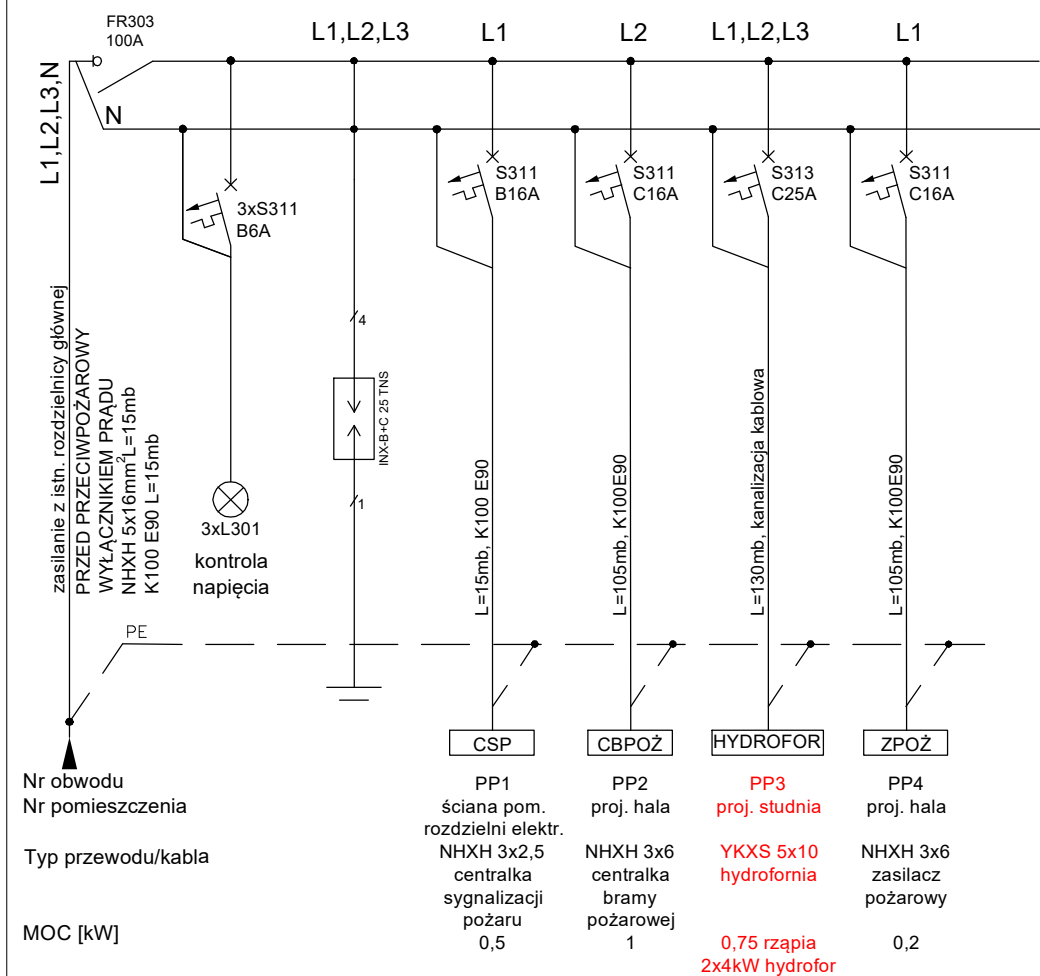
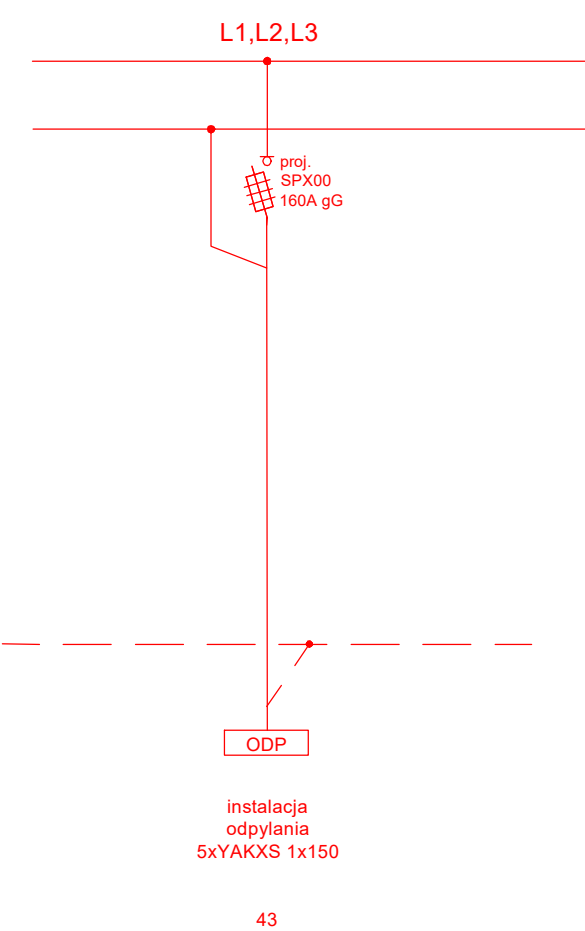


SCHEMAT ELEKTRYCZNY  
ROZDZIELNICY RPOŻ



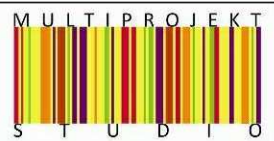
1. Ps =6kW - moc szczytowa  
f=50Hz  
U=230/400V
2. Zabezpieczenie - 3x40A gG
3. Przed ułożeniem okablowania ustalić typ bramy pożarowej
4. Zapewnić zasilanie przed przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu PWP
5. Należy sprawdzić poprawność wykonania zabezpieczenia pożarowego istniejącego pomieszczenia rozdzielni głównej wg wytycznych:  
Przegrody pomieszczenie 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

SCHEMAT ROZBUDOWY  
ISTN. ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RGnn



Układ sieci: TN - S
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: - izolowanie części czynnych - urządzenia ochronne różnicowoprądowe I=30 mA
Ochrona przed dotykiem pośrednim: - samoczynne wyłączenie zasilania - urządzenia II klasy ochronności

26.10.2021 - rev 02 - zasilanie instalacji odpylania  
zmiana kabla zasilającego hydrofor

<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:</b> <i>Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.</i>					
<b>MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.</b> <b>Wzgórze 5</b> <b>43-300 Bielsko-Bia ła</b>  tel. 608355127, 533630107, e-mail: multiprojektstudio@gmail.com					
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			Zmiana decyzji o pozwoleniu na budow ę nr 1103/2017 w zakresie rozbudowy o obiekt hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania oraz budow ę kontenerowej stacji sprężonego powietrza i innej niezbędnej infrastruktury technicznej.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA			mgr inż. Tomasz Zagata PDK/0249/POOE/14		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJ ĄCEGO			mgr inż. Piotr Jędrzejowski MAP/0033/POOE/09		
OPRACOWANIE					
TYTUŁ RYSUNKU			<b>SCHEMAT ROZDZIELNICY RPOŻ</b> <b>SHCHEMAT ROZBUDOWY RGnn</b>		
branża:		faza:	data:	skala:	nr rysunku:
ELEKTR		PB	27.07.2021	-	ES2 1/2 rev02