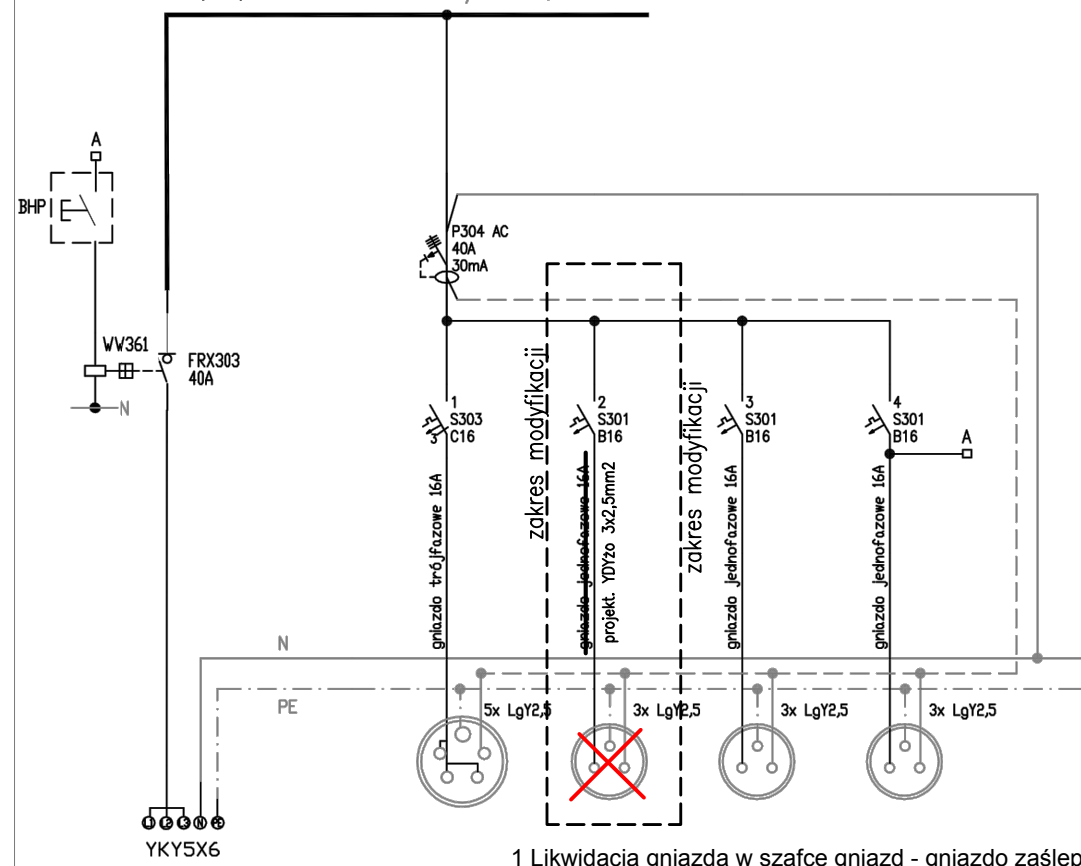


Zestaw gniazd X

L1,L2,L3 SIE= 400/230V, 50Hz



1. Likwidacja gniazda w szafce gniazd - gniazdo zaślepić
2. Wyprowadzenie obwodu dla zasilnia gniazd dygestoriów - obwód RB2-3.43/2
3. Projektowany obwód gniazd dygestoriów zasilic przewodem YDYżo 3x1,5mm2 ułożonym w listie instalacyjnej



UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy LEGRAND.
2. Stosować aparaturę o I_z>6kA.
3. Zestaw montować w obudowie P17 Tempa IP44 na ścianie lub konstrukcji wsporczej.
4. Widok przykładowy.

	ZAMÓWIENIE: WIELKOPOLSKIE CENTRUM ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII W POZNANIU DZIAŁKA NR 258,259,270, ARK 28 ; NR 260/1, 261, 269/1, 278/3, 262, 268/1, 280 ARK 29 ; NR 283/3 ,283/4 ,284 ARK 30 – OBRĘB POZNAŃ						
	ZAMAWIAJĄCY: UNIwersytet IM.ADAMA MICKIEWICZA 61-712 POZNAŃ,UL.H.WIENIAWSKIEGO1 PROJEKT WYKONAWCZY TOM 2.2.4.1-CPV 45214000-0 Budynek B – Instalacje elektryczne i EMS BRANŻA: ELEKTRYCZNA TEMAT: SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD TYPU X						
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. K.Ciałak	Specjalność:	Nr upraw.	Podpis	— SKALA:	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. P.Górnik mgr inż. A.Skrycka-Baranczyk					
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. E.Górnik		388/73/Pm			52 RYS. NR:
	POZNAŃ		LIPIEC		2009		

- Uwaga:
1. Gniazda dla zasilania dygestoriów w pom. B321 zasilic z przenieszonego zestawu gniazd "X". Do zasilania projektowanych gniazd wykorzystac obwód nr 2 tego zestawu. Do celów projektowych oznaczono ten obwód jako RB2.3-43/2. W zestawie gniazd, zdemontować jedno gniazdo 230V, otwór po nim zaślepić. W części zabezpieczeń zestawu uaktualnić opisy obwodów.
Na zestawie gniazd dodać informację: "Z tego zestawu zasilane sa dygestoria w pom. B231"
 2. Gniazda dla zasilania dygestoriów w pom. B321 wyposażyć w dodatkowe opisy z infomacją o zasilaniu z zabezpieczenia zestawu gniazd "X"
"Zabezpieczenie gniazda znajduje się w zestawie gniazd 1-faz i 2-3-faz"

INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul.Wieniawskiego 1 61-712 Poznań		
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja instalacji dla podłączenia 4 dygestoriów w pomieszczeniu B231, 1 dygestorium i 1 szafy chemicznej w pomieszczeniu B235 w budynku WCZT UAM	ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.grprojekt.pl tel. 660 670 813	
ADRES INWESTYCJI:	Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, budynek WCZT	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	Instalacje elektryczne	Nr Upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Greczka	58/78/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Bartecki		
SPRAWDZIŁ:	-	-	
TREŚĆ RYSUNKU:		Skala:	Data:
Instalacje elektryczne - zestaw gniazd "X" -rozbudowa		-	08.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		E-03	