

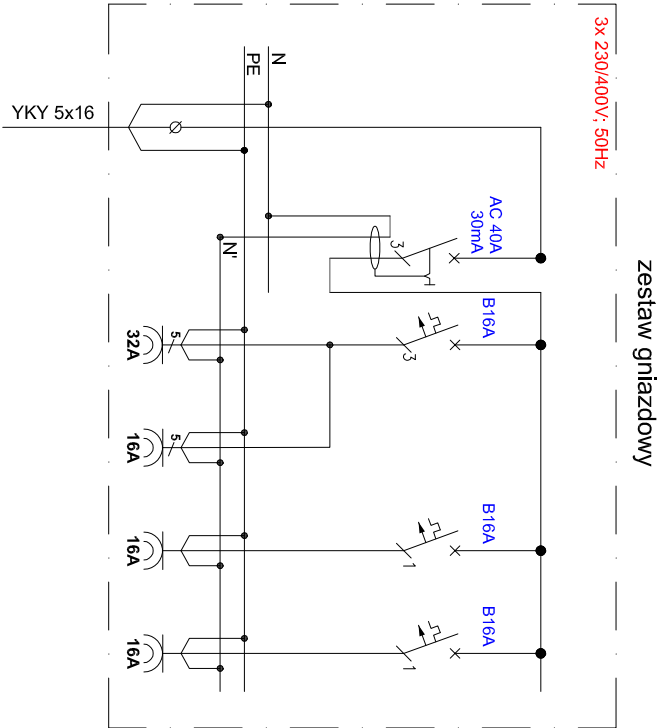
**UWAGI:**

Dla zasilania proj. obwodów odbiorczych, planuje się rozbudowę istn. rozdzielnic R21 o dodatkową obudowę modułową. Sekcję wykonać w obudowie nabrykowej z tworzywa II klasy izolacji, wyposażonej w drzwi, o stopniu ochrony min.IP44.

W rozdzielnicy pozostawić 30% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

Nazwa obwodu	Istniejąca szafka rozdzielcza R21	Istniejący obwód (zestawy gniazdowe)	Proj. 16-mod. sekcja szafki rozdzielczej R21	Gniazdo 24V AC	Brama	Nagrzewnica	Wentylator nawiewny	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Rezerwa miejsca 30%
Pi/Pz [kW]	-,-	8,0	2,2/3,0	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,1	
Aparatura	<div><div>3x 230/400V 50Hz</div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div></div>									
Szyjna ochronna neutralna	<div>proj. 3x (LgY 1x25)</div>									
Typ i przekrój przewodu	<div><div>PE</div><div>N</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 5x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x2,5</div><div>YDY 3x1,5</div><div>YDY 3x1,5</div><div>TRANSFORMATOR 24V AC 100VA</div><div>B10A</div><div>C6A</div><div>B10A</div><div>B10A</div><div>B10A</div><div>B10A</div><div>proj. 2x (LgY 1x25)</div></div>									



Opracowanie zamienne do pozwolenia na budowę nr 10/P/P/2019 z dnia 03.01.2019 roku.

OBIEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ WIATY PUNKTU DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH NA TERENIE ZZO W TRZEBANI		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64–100 Leszno		
LOKALIZACJA:	Trzebania, 64–113 Osieczna działka nr ewid: 6/10 obręb: 0013_Trzebania		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Żelawski upr. nr WKP/0161/P00E/14 w specjalności w specjalności instalacyjnej	Podpis:	
ASYST. PROJ:	inż. Wojciech Mosztlerz	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA		NR RYS. 2/E
DATA:	maj 2020	skala –:–	STRONA: