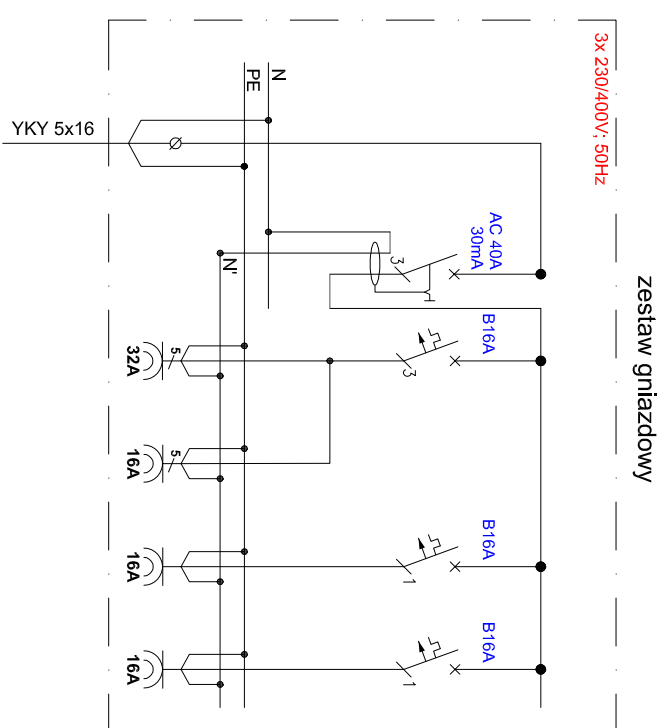


UWAGI:

Dla zasilania obwodów odbiorczych projektuje się rozdzielnicę szafki rozdzielczej o dodatkowym zabezpieczeniu. W przypadku braku istn. szafki rozdzielczej o dodatkowy moduł (obudowę), moduł wykonać w obudowie z tworzywa II klasy izolacji, wyposażonej w drzwi, o stopniu ochrony min. IP44.

**OCHRONA OD PORAŻENÍ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNÉ WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S**

Typ i przekrój przewodu	Szyna ochronna neutralna	Aparatura	Pi/Pz [kW]	Nazwa obwodu
			10,2/6,0	Istniejąca szafka rozdzielcza R21
			8,0	Istniejący obwód (zestawy gniazdowe)
YDY 3x2,5		TRANSFORMATOR 24V AC 100VA	0,5	Gniazdo 24V AC
YDY 5x2,5			0,5	Brama
YDY 3x2,5			0,5	Nagrzewnica
YDY 3x2,5			0,3	Wentylator nawiewny
YDY 3x1,5			0,3	Oświetlenie
YDY 3x1,5			0,1	Oświetlenie awaryjne



Opracowanie zamienne do pozwolenia na budowę nr 10/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/POOE/14 w specjalności: w specjalności instalacyjnej		Podpis:
ASYST. PROJ:	inż. Wojciech Masztalerz		Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA		NR RYS. 2/E
DATA:	maj 2020	skala -:-	STRONA: