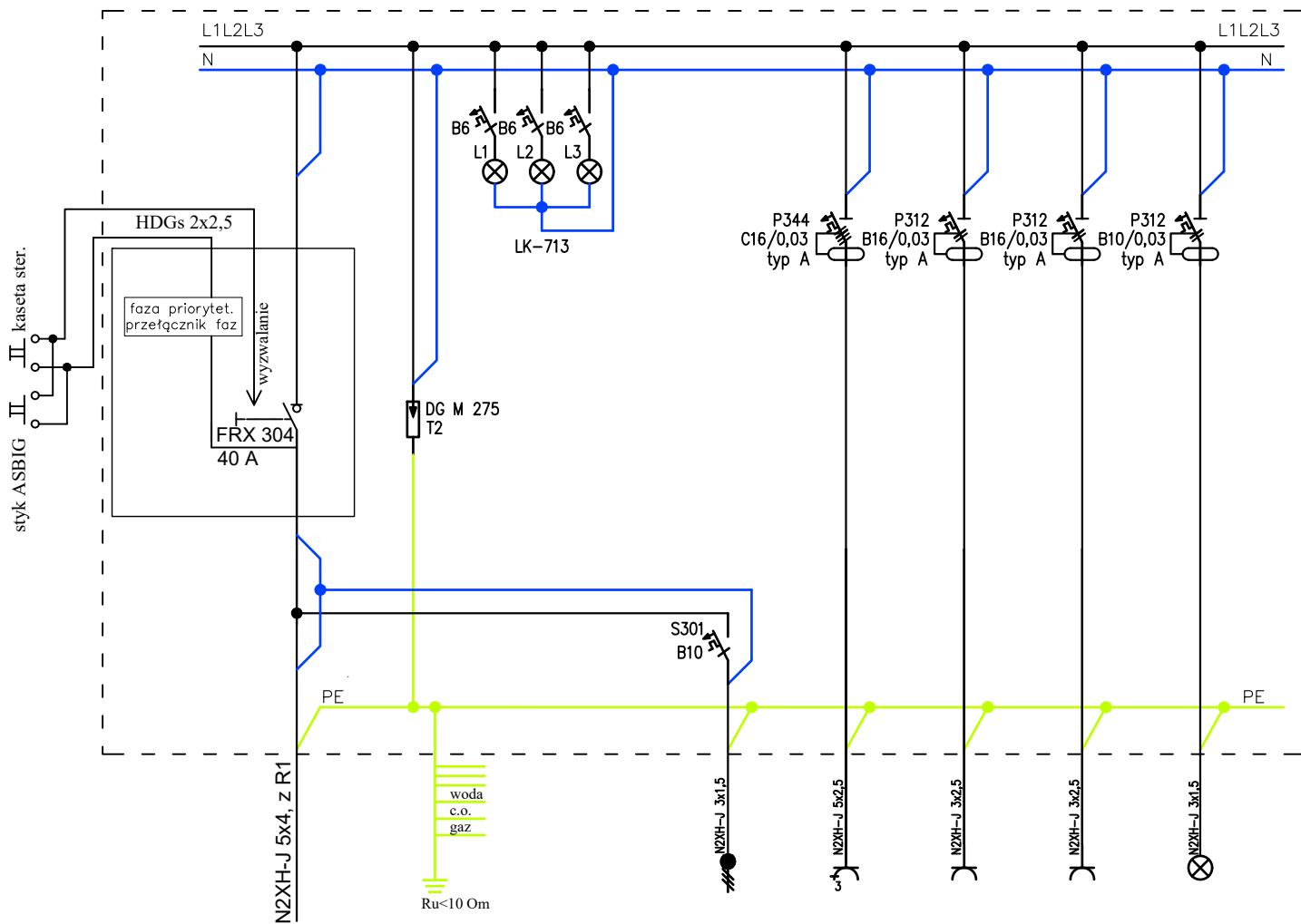


Rozdzielnica R2 (DARP-32S QUITELINE 2x16mod.)




Numer obwodu	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
Nazwa obwodu	zasilanie centrali GAZEX parter	gniazdo 3-faz kotłownia parter	gniazdo 1-faz kotłownia - c.o. parter	gniazdo 1-faz kotłownia parter	oświetlenie kotłownia parter
Przewód	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5
Moc [kW]	0,5	2,6	0,8	2,0	0,1

Moc zainstalowana	PzR2	6 kW
-------------------	------	------

Można zastosować analogiczną aparaturę innych producentów, o nie gorszych parametrach.

Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S.

Inwestor	Gmina Brzeźnica, 34–114 Brzeźnica, ul. Krakowska 109		
Obiekt	budowa sali gimnastycznej z instalacjami		
Adres	działki nr 1155/9, 1105/9 obr. 0013, jed. ewidencyjna 121802_2 Brzeźnica		
Faza	projekt techniczny		
Tytuł rysunku	schemat ideowy zasilania – rozdzielnica R2		
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Żuk		
	Nr ewid. 340/2001		
	Podpis:		
Sprawdzający	mgr inż. Michał Żuk		
	Nr ewid. MAP/0069/PWBE/17		
	Podpis:		
Skala	---		
Data	grudzień 2020		
Numer rysunku	E–5		



PRACOWNIA
PROJEKTÓW
www.pracowniarw.p