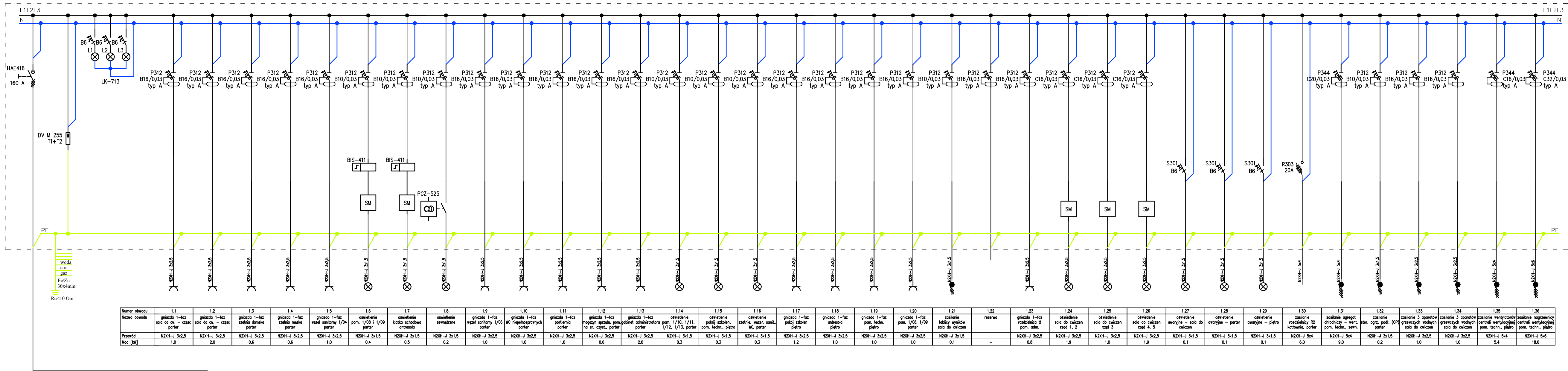
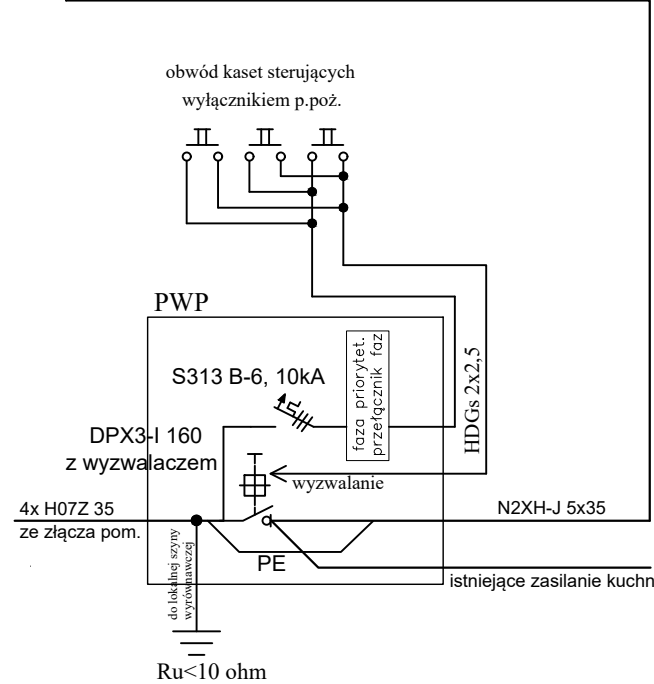


Rozdzielnica R1 (DARP-120 QUITELINE 5x24mod.)



Numer obwodu	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36		
Nazwa obwodu	gniazdo 1-faz sala do cw. - część porter	gniazdo 1-faz sala do cw. - część porter	gniazdo 1-faz szatnia damska porter	gniazdo 1-faz szatnia męska porter	gniazdo 1-faz wzpel sanitarny 1/04 porter	oświetlenie 1/08 i 1/09 porter	oświetlenie kółka schodowa antresola	oświetlenie zewnętrzne	gniazdo 1-faz wzpel sanitarny 1/06 porter	gniazdo 1-faz WC niepalenospawnych porter	gniazdo 1-faz portiernia porter	gniazdo 1-faz magazyn sprzętu, pom. na str. czyst., porter	gniazdo 1-faz gabinet administratora porter	oświetlenie pom. 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, porter	oświetlenie pokój szatni pom. techn., piętro	oświetlenie szatnie, wzpel, sanit., WC, porter	gniazdo 1-faz pokój szatni piętro	gniazdo 1-faz antresola piętro	gniazdo 1-faz pom. techn. piętro	gniazdo 1-faz pom. 1/08, 1/09 porter	zasilanie tablicy wyników sala do ćwiczeń	rezerva	gniazdo 1-faz rozdzielnicę tl. pom. adm.	oświetlenie sala do ćwiczeń rzęd 1, 2	zasilanie sala do ćwiczeń rzęd 3	oświetlenie sala do ćwiczeń rzęd 4, 5	oświetlenie owiane - sala do ćwiczeń	oświetlenie owiane - sala do ćwiczeń	oświetlenie owiane - piętro	oświetlenie owiane - piętro	zasilanie rozdzielnicę R2 kotłownia, porter	zasilanie agregat chłodniczy - went. pom. techn., zew.	zasilanie ster. ogrz. podł. (OP) porter	zasilanie grzewczych wodnych sala do ćwiczeń	zasilanie 3 aparatów grzewczych wodnych sala do ćwiczeń	zasilanie 3 aparatów grzewczych wodnych sala do ćwiczeń	zasilanie wentylatorów centrali wentylacyjnej pom. techn., piętro	zasilanie nagrzewnicy centrali wentylacyjnej pom. techn., piętro
Przewód	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	-	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x6	
Moc [kW]	1,0	2,0	0,6	0,6	1,0	0,4	0,5	0,2	1,0	1,0	1,0	0,8	2,0	0,3	0,3	0,3	1,2	1,0	1,0	1,0	0,1	-	0,8	1,9	1,0	1,9	0,1	0,1	0,1	6,0	9,0	0,2	1,0	1,0	5,4	18,0		




Moc zainstalowana	PzR1+PzR2	63,6 kW
-------------------	-----------	---------

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

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

Investor	Gmina Brzeznica, 34–114 Brzeznica, ul. Krakowska 109		
Obiekt	budowa sali gimnastycznej z instalacjami		
Adres	działki nr 1155/9, 1105/9 obr. 0013, jed. ewidencyjna 121802_2 Brzeznica		
Faza	projekt techniczny		
Tytuł rysunku	schemat ideowy zasilania – rozdzielnica R1		
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–4		



PRACOWNIA  
PROJEKTÓW  
[www.pracowniaexp.pl](http://www.pracowniaexp.pl)

