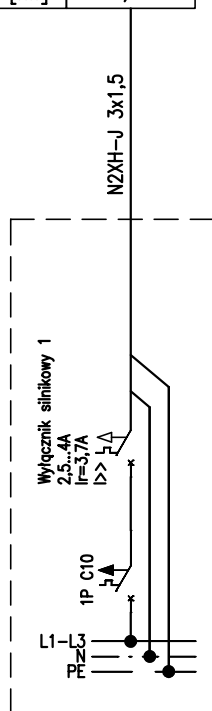


Obwód	RG1:WPA
Odbiornik	Wentylator stacjonarny
Numer pom.	magazyn
Moce jednostkowe	1x0,75 kW
Pi [kW]	0,75

Pi [kW]	0,75
Ps [kW]	0,75
Io [A]	3,86



ROZDZIELNICA RG1  
– rozbudowa

## RG1 Hala magazynowa.

Układ sieci TN-S

ELEKTRYKA PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Nitka	UPRAWNIENIA	Uprawnienia nr: LOD/4737/PWBE/22 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
-------------------------	--------------------------	-------------	--	--------

WYKONAWCA	 <b>INWEST - Realizacja Inwestycji</b> Tomasz Pracowity 87-100 Toruń, ul. A. Kordeckiego 5B lok. 6										
ZAMAWIAJĄCY	 <b>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o.</b> 85-817 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103										
NAZWA INWESTYCJI	WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ W HALI MAGAZYNOWEJ BUDYNKU „E” ORAZ STACJI PALIW MWIK PRZY UL. TORUŃSKIEJ W BYDGOSZCZY										
ADRES INWESTYCJI	woj. kujawsko-pomorskie, pow. Bydgoszcz, gm. Miasto Bydgoszcz, Hala magazynowa budynku „E” oraz stacja paliw MWIK 85-817 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103 dz. nr: 1/10, obręb: 0199, jedn. ewid.: 046101_1										
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA	-:-							
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA	10.2024							
TYTUŁ	SCHEMAT ROZDZIELNICY MAGAZYNU RG1.		NR RYSUNKU	IE-01	<table><tr><td>STRONA</td><td>REW.</td><td>R0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>00</td></tr></table>	STRONA	REW.	R0			00
STRONA	REW.	R0									
		00									

### UWAGI:

- Aparaty zabudować w istn. rozdzielnicy RG1.
- Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zwarcową 6kA.