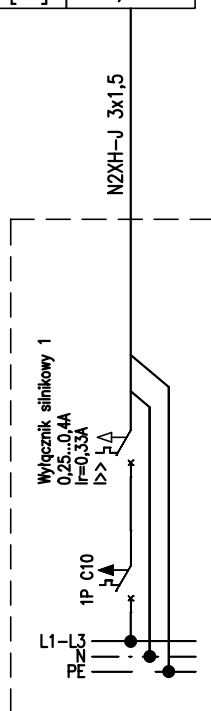


Obwód	RG:22.1
Odbiornik	Wentylator dachowy
Numer pom.	dach
Moce jednostkowe	1x0,053 kW
Pi [kW]	0,053

Pi [kW]	0,053
Ps [kW]	0,053
Io [A]	0,30



ROZDZIELNICA RG
- rozbudowa

RG Budynek stacji paliw.

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		INWEST- Realizacja Inwestycji Tomasz Pracowity 87-100 Toruń, ul. A. Kordeckiego 5B lok. 6		
ZAMAWIAJĄCY		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o. 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 STACJI PALIW RG.		NR RYSUNKU	IE-02
			STRONA	REW.
				R0
				00

UWAGI:

- Aparaty zabudować w istn. rozdzielnicy RG.
- Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zwarciovą 6kA.