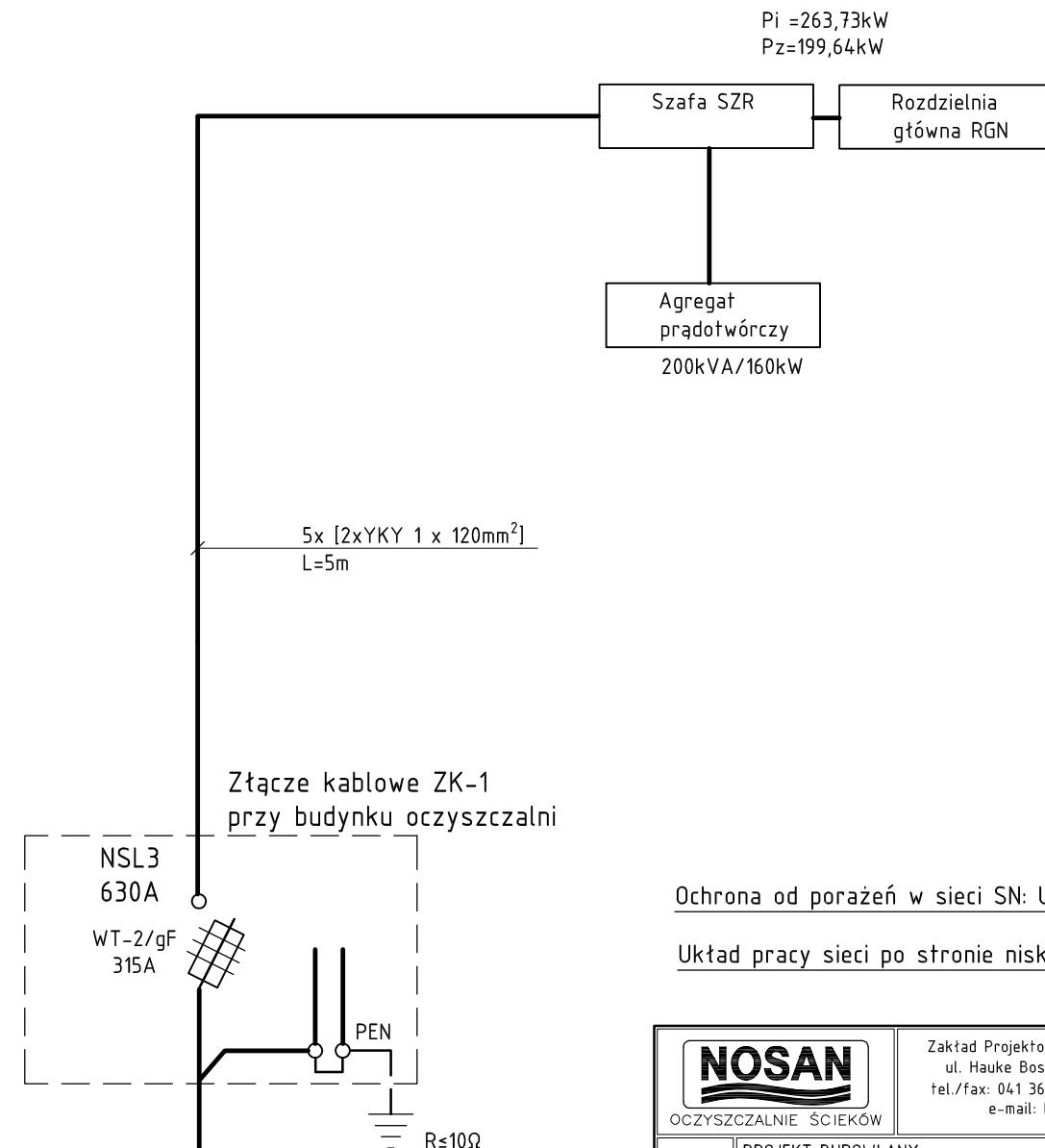


SCHEMAT ZASILANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MARKOWEJ GM. MARKOWA



Ochrona od porażień w sieci SN: UZIEMIENIE

Układ pracy sieci po stronie niskiego napięcia: TN-C-S

NOSAN OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25-217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl	Nr rys. E-2
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC, MARKOWA GM. MARKOWA, POW. ŁĄNCUCKI WOJ. PODKARPACKIE		
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MARKOWA dz. nr ewid. gruntu: 7406 (jedn. ewid. 181005_2 Markowa obręb nr 0002 Markowa)		Stadium dokumentacji: P.B.
Inwestor:	GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37-120 MARKOWA		Branża: ELEKTRYCZNA
Tytuł rys.	SCHEMAT STACJI TRANSFORMATOROWEJ I ZASILANIA GŁÓWNEGO		Skala: --
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień / Specjalność:	Data:	Podpis:
Opracował: mgr inż. ROBERT SALA	— ELEKTRYCZNA: sieci i inst. elektryczne	08.2018	
Projektował: inż. MAREK CZWARTOSZ	KL-186/94 ELEKTRYCZNA: sieci i inst. elektryczne	08.2018	
Sprawił: inż. JANUSZ WALDON	KL-242/89 ELEKTRYCZNA: sieci i inst. elektryczne	08.2018	