



Pi = 64 kW  
Po =58 kW  
cos φ= 0,93  
Io = 90 A

UKŁAD SIECI TN-C-S

Inwestor: SZPZLO - WARSZAWA OCHOTA 02-535 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36		Obiekt: PRZYCHODNIA Warszawa ul. Skarżyńskiego 1	
Projektował:	mgr inż.J.Kaflik	MAZ/0255/PBE/15 UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis: 31.01.2018
Opracował:	mgr inż.A.Janiszewski	MAZ/0499/PBE/17 UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis: 31.01.2018
Branża: Elektryczna		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 31.01.18 SKALA: 1:100
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TG			NR RYS. 5
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			