

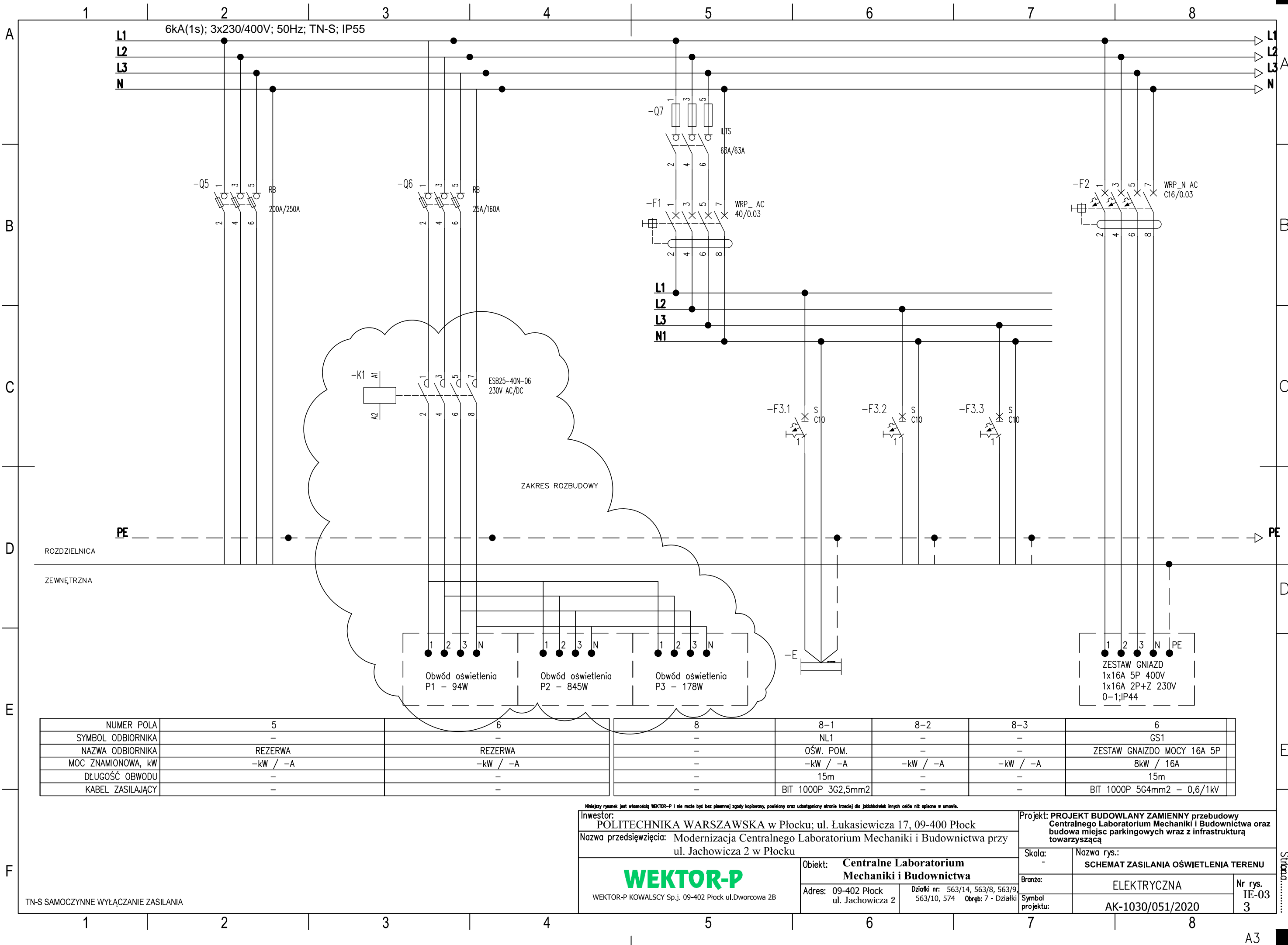
# ROZDZIELNICE NISKIEGO NAPIĘCIA: OŚWIETLENIE TERENU

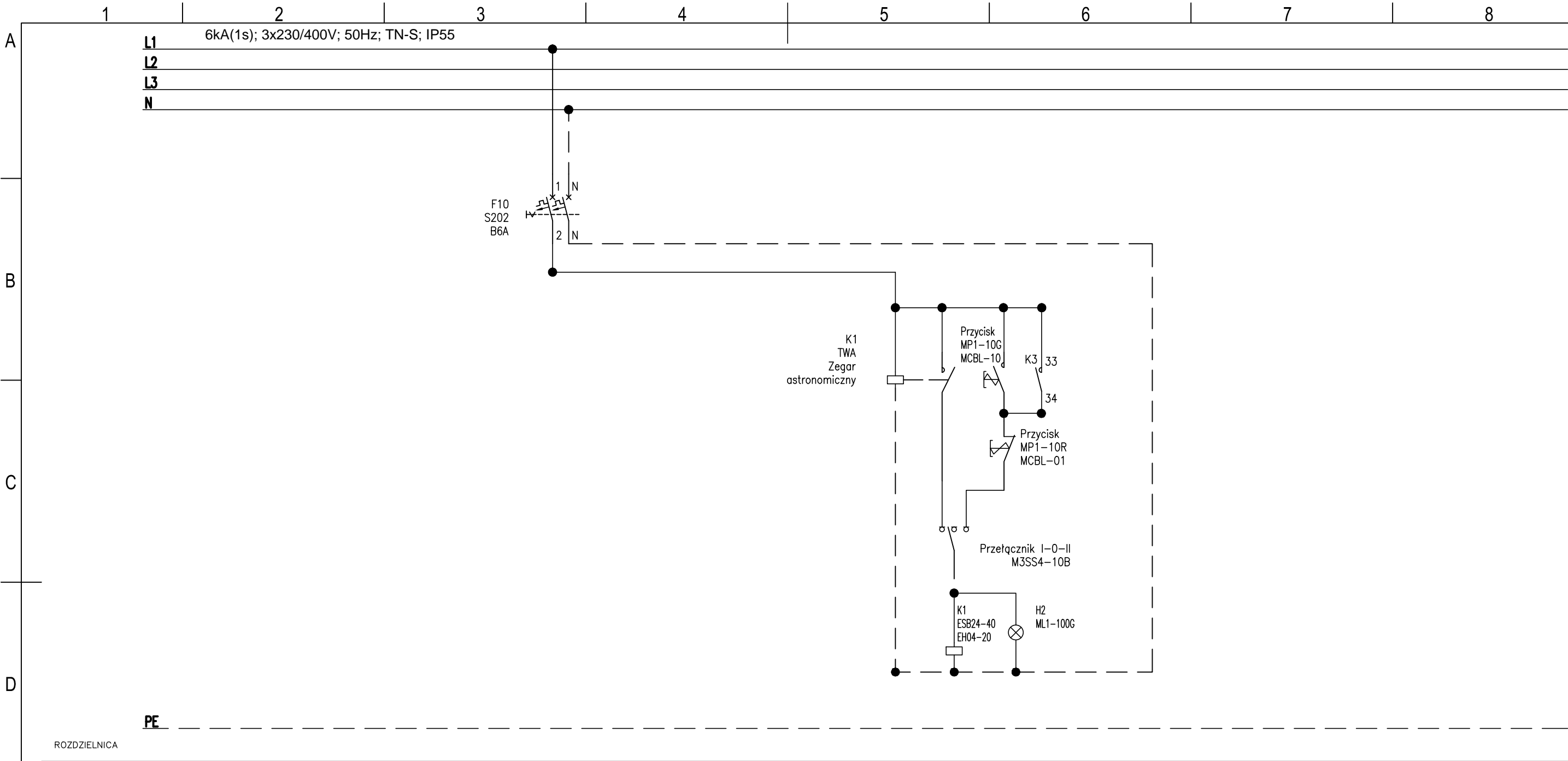
- schemat wielokreskowy
- SCHEMAT ŁĄCZENIOWY OŚWIETLENIA

UWAGI:  
Należy wykorzystać istniejące osprzęt elektroinstalacyjny zamontowany w poprzednim zadaniu.

	nazwisko nr uprawnień	data	podpis	Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA w Płocku; ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock			Projekt: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzystającą		
projektant	mgr inż. Grzegorz Sadowski upr. nr MAZ/0217/PWOWE/14 spec. instalacje elektryczne	7.2019		Nazwa przedsięwzięcia: Modernizacja Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy ul. Jachowicza 2 w Płocku					
sprawdził				<div>WEKTOR-P</div> <div>WEKTOR-P KOWALSCY Sp.j. 09-402 Płock ul.Dworcowa 2B</div>	Objekt: Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa		Skala: -	Nazwa rys.: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA TERENU	
					Adres: 09-402 Płock ul. Jachowicza 2	Działki nr: 563/14, 563/8, 563/9, 563/10, 574    Obręb: 7 - Działki	Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr rys. IE-3
							Symbol projektu:	AK-1030/051/2020	1







ROZDZIELNICA

ZEWNĘTRZNA

NUMER POLA	5
SYMBOL ODBIORNIKA	-
NAZWA ODBIORNIKA	REZERWA
MOC ZNAMIONOWA, kW	-kW / -A
DŁUGOŚĆ OBWODU	-
KABEL ZASILAJĄCY	-

<div>Wniosek jest własnością WEKTOR-P i nie może być bez pisemnej zgody koplowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.</div> <div>Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA w Płocku; ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock</div> <div>Nazwa przedsięwzięcia: Modernizacja Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy ul. Jachowicza 2 w Płocku</div>				<div>Projekt: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą</div>			
<div>WEKTOR-P</div> <div>WEKTOR-P KOWALSCY Sp.j. 09-402 Płock ul.Dworcowa 2B</div>		<div>Obiekt: Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa</div>		<div>Skala: -</div>	<div>Nazwa rys.: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA TERENU</div>		
		<div>Adres: 09-402 Płock ul. Jachowicza 2</div>	<div>Działki nr: 563/14, 563/8, 563/9, 563/10, 574    Obręb: 7 - Działki</div>	<div>Branża: ELEKTRYCZNA</div>	<div>Nr rys. IE-03 4</div>		
				<div>Symbol projektu: AK-1030/051/2020</div>			

TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Strona:.....

