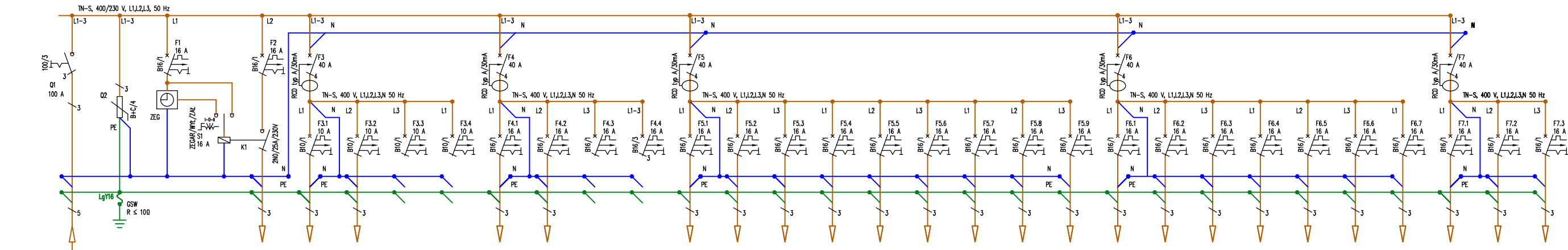
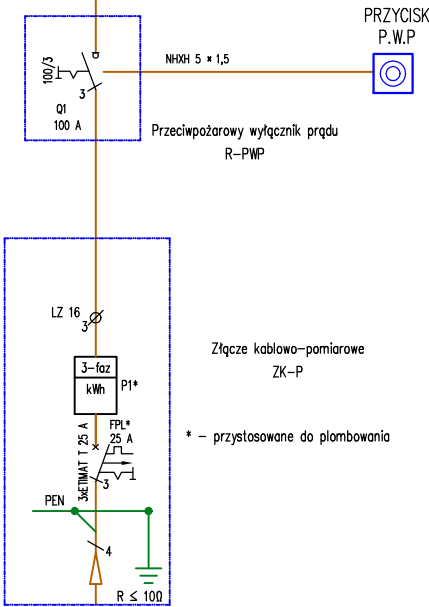


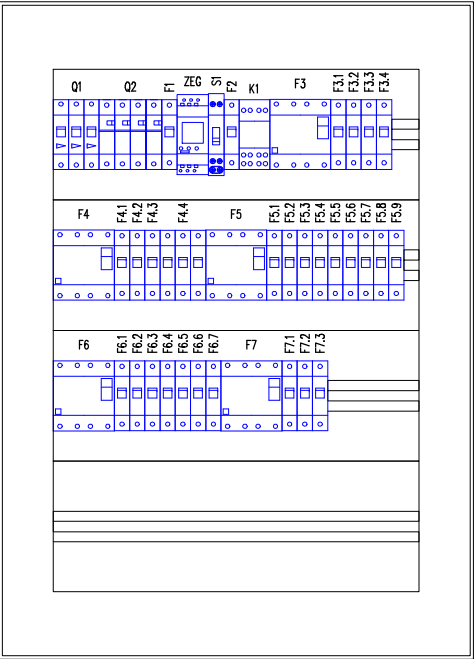
Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa
- wyłączniki różnicowoprądowe 30 mA.
Układ sieci zasilającej: TN-C
Układ sieci w instalacji odbiorczej: TN-S



OPIS OBWODU	Zasilanie	Ograniczniki przepięć typ 1+2 (klasa B+C)	ZEGAR ASTRONOMICZNY	REZERWA	Zasilanie 230 V Oświetlenie TEREN	Zasilanie 230 V Oświetlenie Podstawowe	Zasilanie 230 V Oświetlenie Awaryjne	REZERWA	REZERWA	Zasilanie 230 V GN. Podgrzewacz wody PW ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Podgrzewacz wody PW WC	REZERWA	REZERWA	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G Świetlica	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G Świetlica	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G Świetlica	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G Świetlica	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G Świetlica	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G Świetlica	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G POM. TECH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzejnik G ANEKS KUCH.	Zasilanie 230 V GN. Grzej
-------------	-----------	---	---------------------	---------	-----------------------------------	--	--------------------------------------	---------	---------	---	--	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------



Rozdzielnica w wersji natynkowej
4 × 24 mod. IP30



OBIEKT: BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES BUDOWY: Wyczechowo, gm. Somonino, pow. kartuski, działka nr 53/10, obręb 0016 Wyczechowo	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYS: SCHEMAT INSTALACJI - ROZDZIELNICY RG	
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Piotr Kata upr.bud. POM/0088/PWBE/18 spec. inst. elektryczne	PODPIS: <i>Kata</i>
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Leszek Konkół upr.bud. POM/0008/POOE/13 spec. inst. elektryczne	PODPIS: <i>Konkol</i>
DATA: Sierpień 2021r.	NR RYS: E-2
SKALA: -	