



5x1V-10mm<sup>2</sup> w KRZ5 -WŁZ MIESZKANIA  
2xRVS 47-RIV  
2xRVS 47-TELEFON WG SCHEMATU  
RL 22 UPT kpl.5 4x2x0.5c-DOMOFON  
VDYo 3x1.5mm<sup>2</sup>-OSW. KL. SCHODOWEJ

VDYo 3x1.5mm<sup>2</sup>-OSW. KL. SCHODOWEJ  
5x1V-70mm<sup>2</sup> w KRZ5 -WŁZ MIESZKANIA  
2xRVS 47-RIV  
2xRVS 47-TELEFON WG SCHEMATU  
RL 22 UPT kpl.5 4x2x0.5c-DOMOFON

## SYSTEM TN-S

INWESTOR:	WYKONAWCA:
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. 86-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 23	<b>GEOTECHNICA</b> 87-100 Toruń, ul.Kościuszki 49d tel.(0-56) 655-80-42 fax.(0-56) 655-86-73 e-mail: biuro@geotech.pl
ZADANIE:	STADIUM:
BUDYNEK WIELORODZINNY NR 14 86-300 Grudziądz ul. Stachury 14 dz. nr 55/4, obręb 28	PROJEKT WYKONAWCZY
	BRANŻA:
	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
	NR ARCHIWALNY:
RZUT I PIĘTRA	1:100
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	06/13
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO
PROJEKTANT	INŻ. I UPRAWNIEN
BRANŻY ELEKTR.	KOMISIJSKI
	DATA
	NR RYS.:
SPRZĘDZACZY	mor. inż.
BRANŻY ELEKTR.	Jacek Kamiński
	7/10/94
	M/2013c.
	E-02

UWAGI I OZNACZENIA WG RYS E-01

W SZYBKOŚCI I PRAWA AUTORSKIE SA ZASTRZEŻONE