



RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50

OPIS OZNACZEŃ I SYBOLI GRAFICZNYCH URZĄDZEŃ I APARATÓW ELEKTRYCZNYCH	
	oprawa świetłowa 4x14W z zastrzem, z kompensacją mocy biernych
	oprawa oświetleniowa plafoniera sufitowa 18W/E27
	oprawa oświetleniowa plafoniera naścienna lub kinkiet 18W/E27
	oprawa oświetleniowa zewnętrzna LED 50W z czujnikiem ruchu, przykręcana do ściany
	oprawa awaryjna LQVATO N: LQVATO/1/SE przykręcana do sufitu z modułem awaryjnym min. 1h
	oprawa awaryjna kierunkowa VIKER A: VR/1/SE/LED5x14W, z piktogramem, przykręcana do ściany z modułem awaryjnym min. 1h
	gniazdo wtykowe 230V p/t w wykonaniu podwójnym z kołkiem ochronnym PE
	gniazdo wtykowe 230V p/t w wykonaniu poj. z kołkiem ochronnym PE do zas. grzejnika elektr.
	gniazdo wtykowe 230V p/t pojedyncze z kołkiem ochronnym PE, hermetyczne IP44
	łącznik jednobiegunowy p/t lub hermetyczny IP 44
	łącznik dwubiegunowy, świecznikowy p/t lub hermetyczny IP 44
	rozeta rozgałęźna hermetyczna IP44

11xYDY3x2,5mm² - obwody
instalacji gniazd wtykowych GE
grzejników elektrycznych P_s=2,5kW

4xYDY3x2,5mm² - obwody
instalacji gniazd wtykowych
świetlicy wiejskiej

Wiz YKY5x10mm² - ze złącza kablowo - pomiarowego
ZK-1/1L (montaż i wykonanie ZK-1/1L wg oddzielnego
opracowania na podstawie umowy o przyłączenie)

TAMPA REX Sp. z o.o.		
Projekt budowlany świetlicy wiejskiej w miejscowości Gawliki Wielkie		
OBIEKT:	m. Gawliki Wielkie, dz. nr 226, gm. Wydminy	
ADRES OBIEKTU:	Gmina Wydminy ul. Grunwaldzka 74, 11-510 Wydminy	
INWESTOR:	SCHEMAT INSTALACJI GNIAZD WTYKOWCH - rzut przyziemia	
NAZWA RYSUNKU:	AUTOR: inż. SŁAWOMIR ROMANOWSKI upr. nr PDL/0104/PWOE/06	
ASYSTENT:	mgr inż. DANIEL WIERZBOŁOWICZ	
SKALA:	1:50	
NR RYS:	E-2	
DATA:	grudzień 2013 r.	