


LEGENDA:

- ⌋² - gniazdo wykłowe 1-fazowe podwójne 16A/2 250V pI
- ⌋² - gniazdo wykłowe trójfazowe 1-fazowe podwójne 16A/2 250V
- R1 - rozdzielnica ROS 5/I-13 zasil. : buhar 3,5kW
- R2 - rozdzielnica ROS 5/I-13 zasil. : taboret elektryczny 5kW
- R3 - rozdzielnica ROS 5/I-13 zasil. : palenisko elektryczne 5,4kW
- R4 - rozdzielnica ROS 5/I-13 zasil. : frytkownica 4,5kW
- R5 - rozdzielnica ROS 5/I-13 zasil. : lodowka 1,5kW
- R6 - rozdzielnica ROS 5/I-13 zasil. : zmywarka do naczyń 7,2kW
- R7 - rozdzielnica ROS 5/I-13 zasil. : urządzenie rekreacyjne 2,5kW
- GTR - projektowana rozdzielnica podrynkowa typ FWB32S IP44 Hager
- RS - projektowana rozdzielnica podrynkowa typ VF418PD IP40 Hager
- SV - szafka sterownicza windy (dostawa producenta)
- Ⓜ - przycisk GWP P.poz. - wyłącznik w GTR

OCIERONA PRZECIWPORĄŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
POLĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

		USŁUGI PROJEKTOWE ELEKTROMARK	
Obiekt		62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 5 m 15 e-mail: biuro@elektronark.pl	
Zleceniodawca		PLACÓWKĄ PRZEDSZKOLNA 62-730 Dobra, Długa Wiosna 30. dz. nr ew. 483	
Stadium-Branża		URZĄD MIASTA I GMINY DOBRA P. B.W. ELEKTRYCZNA	
Tytuł - Skala		PLAN INSTALACJI Gniazd Wtykowych I Instalacji Strukturalnej	
Opracował		inż. Marek Szełąg	
Np. uprawnień		UAB 8346/II/4/90	
Sprawdził:		mgr inż. Dariusz Wiśniewski	
Np. uprawnień		WKP/0172/POOE/03	
Data oprac.		MARZEC 2016	