



- ☹ – wentylator łazienkowy 10W/230V
- [R-G] – proj. rozdzielnica główna
- [T-S] –proj. telekomunikacyjna skrzynka (wypożyczenie elementów aktywnych–Użytkownik)
- ☹ gniazdo wtykowe, 230V, 16A z bolcem ochr. pojedyncze p/t
- ☹ gniazdo wtykowe, 230V, 16A z bolcem ochr. podwójne p/t
- ☹ gniazdo wtykowe, 230V, 16A z bolcem ochr. pojedyncze p/t IP44
- [R] Gniazdo komputerowe RJ-45 p/t
- [TV] Gniazdo RTV p/t kółkowe
- [400V] zasilanie płyty indukcyjnej
- PW – podgrzewacz wody 5,5kW/230V
- GE – grzejnik elektryczny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ( m2 )	
1	WIATROLAP - SZATNIA 8,84 m2 płytki ceramiczne
2	SALA ŚWIE TLICZY 123,00 m2 płytki ceramiczne
3	KUCHNIA 25,00 m2 płytki ceramiczne
4	SPIŻARNIA 4,10 m2 płytki ceramiczne
5	TOALETA NIEPEŁNOSPRAWNI 5,78 m2 płytki ceramiczne
6	TOALETA MĘSKA 9,95 m2 płytki ceramiczne
SUMA 176,67 m2	
7	TOALETA 2,26 m2 płytki ceramiczne
8	GARAŻ 48,08 m2 płytki ceramiczne
SUMA 50,34 m2	
ŁĄCZNE 227,01 m2	

GSW  Główna szyna wyłównawcza, podłączyć uziom fundamentowy, przewód PE, wszystkie instalacje rurowe wlotujące do budynku.

LSW  Miejsowa szyna wyłównawcza, podłączyć przewód PE, wszystkie instalacje rurowe, miedlowe elementy wypożyczenia, urządzenie technologiczne

INWENTOR:		GMINA NOWOGÓRÓD, UL. ŁONCZYŃSKA 41, 18-414 NOWOGÓRÓD	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
Tytuł:		ZABUDOWA USŁUGOWA, BUDOWA WIEJSIEGO OGRÓDKA AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ, - UMIEJCIŁY WIEJSKIEJ Z WZBUDOWANĄ GARAŻEM I GARAJĄ, PRZEWIĄCZY, WODOCIĄGOWEGO, ELEKTROENERGETYCZNOGO ORAZ ZABUDOWA SZCZEGÓLNEGO POL. 10,00 m <sup>2</sup> , wsi LUKOWO SKARBOWO, gmina NOWOGÓRÓD	
Nazwa rysunku:		Instalacja gniazd wtykowych i siły	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Filipkowski	—	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wacław Wisniewski	Lom 1/87	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Czesław Taraszkiewicz	Lom 9/90	