



- UWAGA:
1. Instalację gniazd wtykowych 230V wykonać przewodem YDYżo 3x2,5 p/t
 2. Gniazda wtykowe 230V/16A p/t podwójne
 3. W zmywalni, sanitariatach osprzęt instalacyjny IP 44
 4. Osprzęt instalacyjny p/t

- UWAGA:
1. Instalację oświetlenia elektrycznego wykonać przewodem YDYżo 3x1,5; YDYżo 4x1,5 p/t
 2. Oprawy oświetleniowe:
A - Panele LED 40W 600x600mm
 3. Osprzęt instalacyjny p/t
 4. W zmywalni, sanitariatach osprzęt instalacyjny IP 44
 5. Łączniki montować na wysokości H = 140cm od poziomu posadzki właściwej chyba, że na rzutach wskazano inaczej

UKŁAD SIECIOWY TN-S
 OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
 - izolowanie części czynnych
 - użycie obudowy
 UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
 - wyłączniki różnicowo - prądowe Δ Ir=30 mA
 OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
 - samoczynne wyłączenie zasilania w czasie t=0,4 s
 - połączenie wyrównawcze główne
 - wyłączniki różnicowo - prądowe Δ Ir=30 Ma
 NOWO PROJEKTOWANE OBWODY WPROWADZIĆ DO ISTNIEJĄCEJ TABLICY ROZDZIELCEJ ZK OZNACZONEJ NA DOKUMENTACJI

INWESTOR: GMINA WARLUBIE UL. DWORCOWA 15 86-160 WARLUBIE		
INWESTYCJA: ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI ZDEGRADOWANEJ W WIELKIM KOMORSKU NA CELE AKTYWIZACJI SPOŁECZNEK		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU ELEKTRYKA	SKALA: 1 : 50	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PROJEKT PBW	DATA: 28.01.2019 r.	NUMER RYSUNKU: E - 01
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: elektryczna	INŻ. MIECZYSLAW ZWOLIŃSKI upr. instalacyjne - elektryczne nr 81/GD/01 POM/IE/5668/01	PODPIS: