



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 p/t IP 44
4. Osprzęt instalacyjny p/t

UKŁAD SIECIOWY TN-S

OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

- izolowanie części czynnych
- użycie obudowy

UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

- wyłączniki różnicowo - prądowe  $\Delta I_r=30 \text{ mA}$

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM

- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie  $t=0,4 \text{ s}$
- połączenie wyrównawcze główne
- wyłączniki różnicowo - prądowe  $\Delta I_r=30 \text{ mA}$

IN WSTOR: GMI NA SĘDZISZÓW ul. DWORCOWA 20, 28-340 SĘDZISZÓW			
INWESTYCJA: BUDOWA ŻŁOBKA PRZY PRZEDSZKOLU SAMORZĄDOWYM W SĘDZISZOWIE			
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU PLAN INSTALACJI PIWNICA GNIAZDA WTYKOWE 230V		SKALA: 1:100	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 03.12.2018 r.	NUMER RYSUNKU: E - 01	
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: elektryczna	INŻ. MIECZYŚLAW ZWOLIŃSKI upr. instalacyjne - elektryczne nr 81/GD/01 POM/IE/5668/01		PODPI S:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: elektryczna	MGR INŻ. JÓZEF KOPROWSKI upr. instalacyjne - elektryczne nr POM/EI/2207/01		PODPI S: