



- UWAGA :
1. Instalację gniazd wtykowych 400V/16 A wykonać przewodem YDYżo 5x4 p/t
 2. Instalację zasilania napędów wind przewodem YDYżo 5x2,5 p/t
 3. Osprzęt instalacyjny p/t IP 44
- 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 WĘSTOR: GMI NA SĘDZISZÓW ul. DWORCOWA 20, 28-340 SĘDZISZÓW			
IN WĘSTYCJA: BUDOWA ŻŁOBKA PRZY PRZEDSZKOLU SAMORZĄDOWYM W SĘDZISZOWIE			
BI URO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU PLAN INSTALACJI PIĘTRO GNIAZDA WTYKOWE 400V		SKALA: 1:100	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 03.12.2018 r.	NUMER RYSUNKU: E - 09	
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: