



**OZNACZENIA:**

- Gniazdo wtyczkowe p/t 2x2P+PE, 16A/250V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe p/t 2P+PE, 16A/250V, w wyk. brygoszczelnym IP44
- Gniazdo 2xRJ45, p/t
- Gniazdo wtykowe n/t 3-faz 16A/400V 3L+N+PE, 16A/400V, w wyk. brygoszczelnym IP44, II klasa ochronności

**UWAGI:**

- Gniazdko wtyczkowe 230V w pom. 07 montować nad blatami kuchennymi, gniazdo wt. dla okapu kuchennego montować na wys. ok. 2,2m. Dokładną wysokość ustalić na budowie z Inwestorem, .
- Przyłącze 3-faz (3xL, N, PE) do zasilania kuchni elektrycznej zakończyć w puszcze p/t z zaciskami 5x4mm<sup>2</sup>. Wys. montażu puszki ok. 0,5m od poz. podłogi.
- Gniazda wtyczkowe w pom. 01, 02, 03 (pomieszczenia ogólnodostępne dla dzieci) stosować z blokadami przed dziećmi.
- Instalację gniazd wtyczkowych, jeśli nie wskazano inaczej, wykonać przewodem YDYżo3x2,5mm<sup>2</sup>.
- Przewody prowadzić pod tynkiem i w przestrzeniach nad sufitami podwieszanymi.
- Instalację niskoprądową układać w rurkach instalacyjnych p/t.

pracownia architektoniczna  
**WENA** Sylwia Melon-Szypulska  
www.wena21.com.pl

ul. Górczewska 123 lok.18  
01-109 Warszawa  
TEL/FAX 42 686 86 27  
GSM 609 704 434  
e-mail wena21@poczta.onet.pl

projekt  
**projekt WYKONAWCZY przebudowy**

obiekt  
**MALI WYNAŁAZCY**  
ośrodek opieki nad dziećmi pracowników przy PRZEMYSŁOWYM INSTYTUCIE AUTOMATYKI I POMIARÓW

lokalizacja  
Al. Jerozolimskie 202  
02-486 Warszawa

branża  
**INST. ELEKTRYCZNE**

projektant	podpis
mgr inż. Mariusz Rola	
LUB/0048/PWOE/04	

data	skala
PAŹDZIERNIK 2010	1:50

nazwa rysunku	nr rysunku
PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH	E03