



LEGENDA:

- 1x gniazdo wtykowe 230V, 16A, 1L+N+PE, p/t, IP44
- 2x gniazdo wtykowe 230V, 16A, 1L+N+PE, p/t, IP20

UWAGI:

- Instalację wykonać przewodami typu N2XH w izolacji 750V z rozdzielnicy do puszeki obwodowej przewód winny być o przekrojach:
 - 3x2,5 mm² dla odbiorów gniazd wtykowych (dokładny przekrój na schematach rozdzielnic
- Osprzęt (gniazda) – jeżeli na planie nie podano inaczej instalować na wysokości 120cm liczonej od podłogi do środka elementu.
- Połączenia rozgałęźne obwodów wykonać jako rozłączne z wykorzystaniem złączy WAGO.
- Dostarczane i instalowane materiały (elementy składowe instalacji el.) winny posiadać niezbędne dopuszczenia budowlane i certyfikaty.
- Po wykonanych pracach instalacyjnych należy wykonać pomiary instalacji elektrycznej potwierdzone protokołami z badań.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U.NR24, POZ.83 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI. DOKONYWANIE W PROJEKCIE: ZMIAN, UZUPEŁNIEN, USZCZEGÓLÓWIEŃ BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE. OPRACOWANIE STANOWI SKOŃCZONĄ CAŁOŚĆ.

<