



<div>LEGENDA</div> <div><div></div>Gniazdo pojedyncze, 1-faz. 16A/250V, IP20, p/t</div> <div><div></div>Gniazdo pojedyncze, 1-faz. 16A/250V, IP20, p/t, DATA</div> <div><div></div>Gniazdo pojedyncze, 1-faz. 16A/250V, IP44, p/t</div> <div><div></div>Wypust 1-fazowy</div> <div><div></div>Wypust 3-fazowy</div> <div><div></div>Rozdzielnica</div>
--

OPIS ZASILANYCH URZĄDZEŃ:

LPD - Lokalny punkt dystrybucji , P=2kW

WO - Winda, P=4kW

AP - Audioprzewodniki, P=0,5kW

UWAGI:

1. Trasy potwierdzić na budowie w porozumieniu z nadzorem konserwatorskim.

2. Instalację gniazd wtykowych 1-faz. wykonać przewodem w klasie BCa. Jeśli nie opisano inaczej, gniazda montować na wys. 30cm od poziomu posadzki.

3. W miejscu instalacji gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.

4. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny min. IP44.

5. Ewentualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.

6. Ze względu na charakter obiektu możliwość montażu urządzeń należy potwierdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

7. Lokalizację gniazd i wypustów uszczegółowić na budowie.