


-GNIAZDA MOCOWAĆ NA WYSOKOŚCI 30 CM NAD POSADZKĄ, CHYBA, ŻE PODANO INACZĘJ

-ZAPEWNIĆ PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII.

- LEGENDA:
- gniazda we wspólnej ramce
 - pojedyncze gniazdo sygnałowe - RJ45
 - pojedyncze gniazdo telefoniczne
 - pojedyncze gniazdo AC/230V w wykonaniu bryzgoszczelnym (IP-44)
 - pojedyncze gniazdo AC/230V/IP-20
 - podwójne gniazdo AC/230V/IP-20
 - umiejscowienie łączników
 - wolny przewód do podłączenia punktów w meblu

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - WYMIAROWANIE PODANO OD GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
 - WYMIARY DOTYCZĄCE STANU ISTNIEJĄCEGO OKREŚLONO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI DOSTARCZONEJ PRZEZ INWESTORA
 - WSZYSTKIE KOLORY I PRÓBKİ MATERIAŁÓW DO POTWIERDZENIA W NADZORZE AUTORSKIM
 - RYUNKI WARSZTATOWE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI

| | | |
|---|---|---|
| PROJEKT | |  |
| PROJEKT DOMU SĄSIEDZKIEGO PRZY UL. OBOZOWEJ 85 | | |
| INWESTOR | Wolskie Centrum Kultury Działdowska 6, 01-184 Warszawa | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| PROJEKT | MGR INŻ. ARCH. MACIEJ WALCZYŃA Dymińska 10a lok. 14, 01-519 Warszawa, Polska | PODPIS / PIECZĘĆ |
| OPRACOWANIE | MGR INŻ. ARCH. SZYMON WANIK ARCH. INŻ. ARCH. PAULINA STARUŃ | |
| REWIZJA | DATA | SKALA |
| 12.2019 | | 1:50 |
| NAZWA RYSUNKU | | NR RYSUNKU |
| RZUT GNIAZD | | 11 |