


| | |
|---|---|
| W1 | Proj. centralna wentylacyjna P=1.130W, 230V/50Hz |
| N | Proj. agregat grzewczo-wentylacyjny Nd=5552W, 230V/50Hz |
|  | Proj. zasilanie odbiornika 1-faz |
| PS10a | Proj. gniazdo silowe z wyłącznikiem 16A |

1. Instalację oświetlenia wykonać, przewidzianą typu YDyP waz.5mm2 do puszek rozgałęziowych oraz YDyP 3x1.5mm2 oraz 4x1.5mm2.
2. Instalację gniazd przewidzianą dla prądów przewidzianą typu YDyP 3x2.5mm2 (750V).
3. Instalację osłatek i toczek jak i gniazd należy prowadzić w wykutych bruzdach p.l.
4. Magistralę przewodu wykonawczą, wykonać przewodem Lg70 6mm2
5. Miejsce czepów przewidzianych "TPP/V" wykonać przewodem Lg70 4mm2
6. Zasilanie urządzeń i instalacyjnych wykonać, przewidzianą objętością na rysunku

LEGENDA:

-  ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
-  ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
-  ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI 60