



- ⌚ - gniazdko antenowe RTV-SAT IP20 p.t
- ☎ - gniazdko telefoniczne RJ12
- ⚡ - gniazdko wtyczkowe pojedyncze 16A IP20 p.t.
- ⚡ - gniazdko wtyczkowe podwójne 16A IP20 p.t.
- ⚡ - gniazdko wtyczkowe pojedyncze 16A IP44 p.t.
- ⚡ - gniazdko wtyczkowe podwójne 16A IP44 p.t.
- ⚡ - Zasilanie wentylator wyciągowy 1-faz z odw. oświet.
- ⚡ - wypust dla zasilania odbiorców 1-faz
- ⚡ - rozdzielnica elektryczna /w dostawie wykonawcy robót elektr./.

- Uwaga:
- Wysokość montażu osprzętu należy koordynować bezpośrednio w trakcie ich instalowania z pozostałymi instalacjami branżowymi, wysokości przed montażem potwierdzić z projektem architektonicznym.
 - W przypadku braku możliwości relakcji przewodu komunikacyjnego przewód wymiennie na dłuższy, niewykorzystane przewody pozostawić nad sufitem jako rezerwa.
 - Istniejące gniazdo antenowe relokować, dodatkowe gniazdo doprowadzić bezpośrednio z multyswichta w szafie rack M16-Rack, wykorzystać rezerwowe gniazdo wyjściowe, układać orzechem B2ca-s1a,d1,a1

NAZWA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY ARANŻACJI APARTAMENTÓW
W OŚRODKU WYPOCZYNKOWYM "WARSZAWIANKA"
W ŚWINOUŚCIU

NAZWA PRZEBUD.

INSTALACJA ZASILANIA- PIĘTRO 2
RZUT BUDOWLANY

mgr inż. arch. LUKASZ KOSTRZEWSKI

NUMER PRZEBUD.

W_700064_IE_102_02_00

PRACOWNIA

INSTALONE
DESIGN FOR CONSTRUCTION

PRACOWNIA

700064

PROJ. WYKONAWCZY

1 : 100

06.02.2023

00