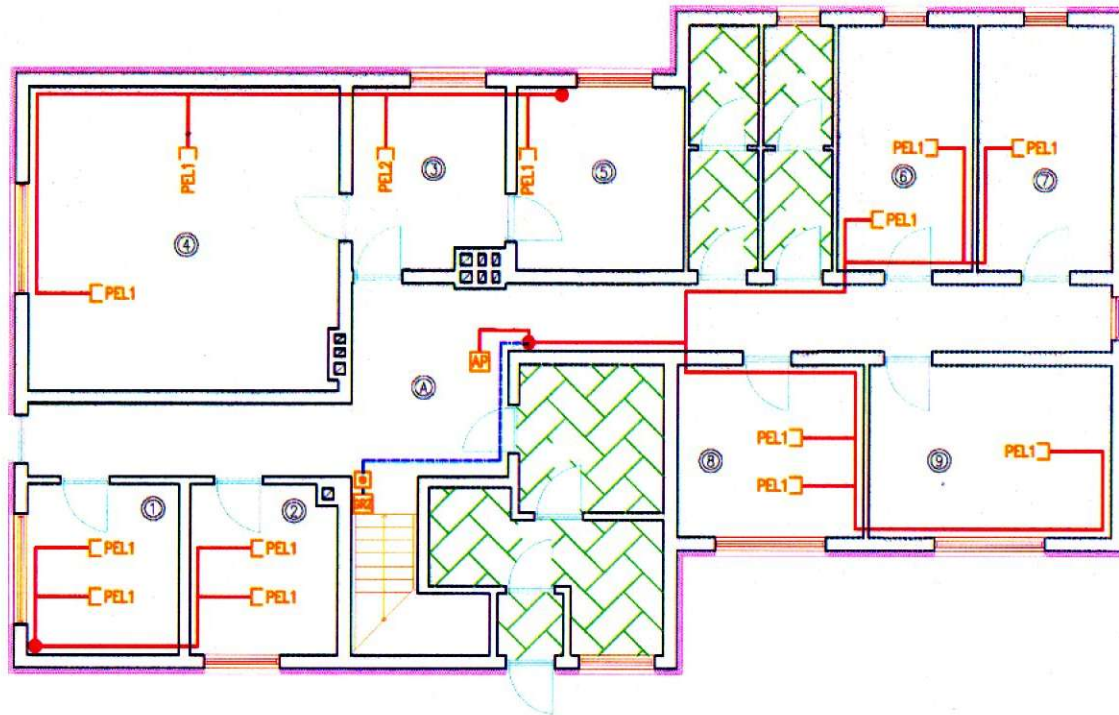


RZUT PARTERU

SKALA 1:100

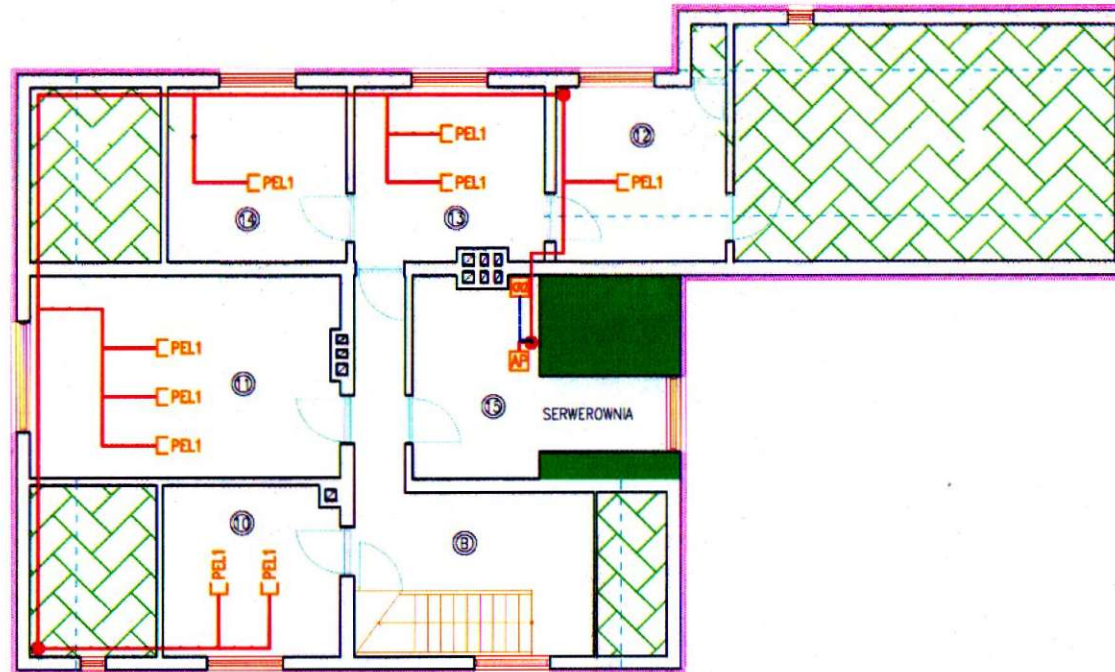


UWAGI:
 - Układanie kabli logicznych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznymi producenta
 - Do transmisji telefonicznej wykorzystywana będzie wolna para z przewodu UTP

- LEGENDA:
- Dwa przewody UTP kat. 6 i przewód elektryczny YDYp 3x2,5mm.kw.
 - Przewód elektryczny YDYp 3x2,5mm kw. i niepalny przewód pożarowy
 - PEL1 - Punkt logiczno-elektryczny składający się z:
 - a) Dwa gniazda komputerowe RJ 45, UTP kat. 6
 - b) Gniazdo telefoniczne RJ 12,
 - c) Dwa gniazda elektryczne dedykowane z kluczem
 - PEL2 - Punkt logiczno-elektryczny składający się z:
 - a) Dwa gniazda komputerowe RJ 45, UTP kat. 6
 - b) Cztery gniazda telefoniczne RJ 12,
 - c) Dwa gniazda elektryczne dedykowane z kluczem
 - - Przejście przewodów z kondygnacji wyższej
 - AP - Access Point
 - R - Główna rozdzielnia zasilania
 - W - Włacznik pożarowy UPS

RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA

SKALA 1:100

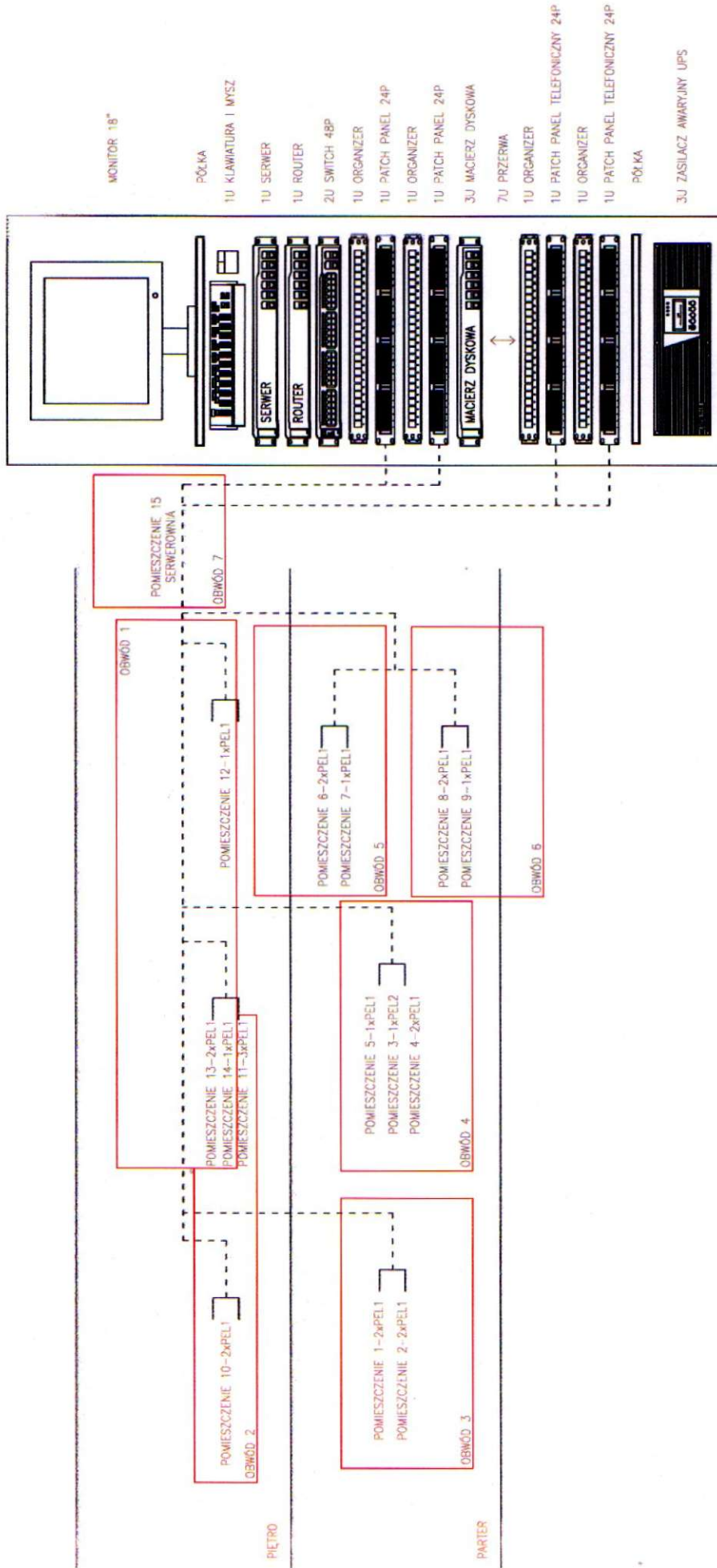


LWAGI:
 - Układanie kabli logicznych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznymi producenta
 - Do transmisji telefonicznej wykorzystywana będzie wolna para z przewodu UTP

- LEGENDA:**
- - Dwa przewody UTP kat. 6 i przewód elektryczny YDYp 3x2,5mm.kw.
 - - Przewód elektryczny YDYp 3x2,5mm kw. i niepalny przewód pożarowy
 - PEL1 - Punkt logiczno-elektryczny składający się z:
 - a) Dwa gniazda komputerowe RJ 45, UTP kat. 6
 - b) Gniazdo telefoniczne RJ 12,
 - c) Dwa gniazda elektryczne dedykowane z kluczem
 - PEL2 - Punkt logiczno-elektryczny składający się z:
 - a) Dwa gniazda komputerowe RJ 45, UTP kat. 6
 - b) Cztery gniazda telefoniczne RJ 12,
 - c) Dwa gniazda elektryczne dedykowane z kluczem
 - - Przejście przewodów z kondygnacji wyższej
 - AP - Access Point
 - RZ - Komputerowa rozdzielnia zasilania

SCHEMAT INSTALACJI TELEINFORMATYCZNEJ

SKALA 1:100



SCHEMAT ZASILANIA DLA POTRZEB INSTALACJI TELEINFORMATYCZNEJ

SKALA 1:100

