



- OZNACZENIA:**
- GP - Nazwa odbioru;
 - 121:21 - Obwód zasilający (Źródło zasilania : numer obwodu);
 - ☐ - Rozdzielnice elektryczne;
 - ⚡ - Wypust 1 fazowy (L,N,PE);
 - ⚡ - Wypust 3 fazowy (3L,N,PE);
- Kanady kablowe**
- ZG1 - Zestaw gniazd instalowanych w uchwycie typ Mosaic (4 moduły; 4 moduły; 2 moduły (GK2, G2, K2) do montażu w kanałach kablowych naszczynnych 50x105mm typu DLP, pr. LEGRAND;
 - ZG2 - Zestaw gniazd instalowanych w uchwycie typ Mosaic (4 moduły; 4 moduły; 2 moduły (GK2, G2, K2) do montażu w kanałach kablowych naszczynnych 50x105mm typu DLP, pr. LEGRAND;
- Szafki**
- AS - Szafka Mosaic Legrand;
 - GK2 - 2 gniazda wtyczkowe specjalne DLP przebiegowe 2 x 2P+Z, 2x16A+PE, 250V, z blokadą (czerwone);
 - G2 - 2 gniazda wtyczkowe specjalne DLP przebiegowe 2 x 2P+Z, 2x16A+PE, 250V;
 - K2 - 2 moduły, rezerwa na gniazda telefonizacyjne, ujęte w projekcie teleinformatycznym;
- Kanady kablowe naszczynne** 50x105mm typu DLP, pr. LEGRAND;
- Zestawie instalacji z przestrzenią sufitu;
 - Kanady kablowe naszczynne 50x105mm typu DLP, pr. LEGRAND; instalowane na ścianie na wysokości 30 cm powyżej podłogi lub na cokole systemowym ściany szkieletowej.
- Ospztałt instalacyjny:**
- Typ, seria, producent, kolor ospztałtu uzgodnić z inwestorem i generalnym projektantem.
- Opis instalacji i linie zasilające prowadzić w korynach instalacyjnych w przestrzeniach pod sufitem podwieszonym.
- W przestrzeniach pod sufitem podwieszonym instalacje prowadzić jako podtynkowe lub w kanałach instalacyjnych.

inwestor	NACZELNY SĄD ADMINISTRACYJNY
autor	SOLTYK & SOLTYK ARCHITEKCI KWADRATURA www.kwadratura.waw.pl
temat opracowania	PRZEJŚCIA W PARTERZE MIĘDZY BUDYNKAMI ZMIANA GEOMETRII OTWORÓW I ŚLUSARKI URZĄDZENIE POMIESZCZEN PRZYŁĘGŁYCH
obiekt	NSA -BODUENA 3/5 /JASNA 2/4
faza	PROJEKT TECHNICZNY
element	INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE
instalacje elektroenergetyczne	podpis
ME ELEKTRA	mgr inż. Paweł Lewandowski.
tytuł rys.	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PARTERU
data	03.2024
skala	1:100
nr rysunku	E1