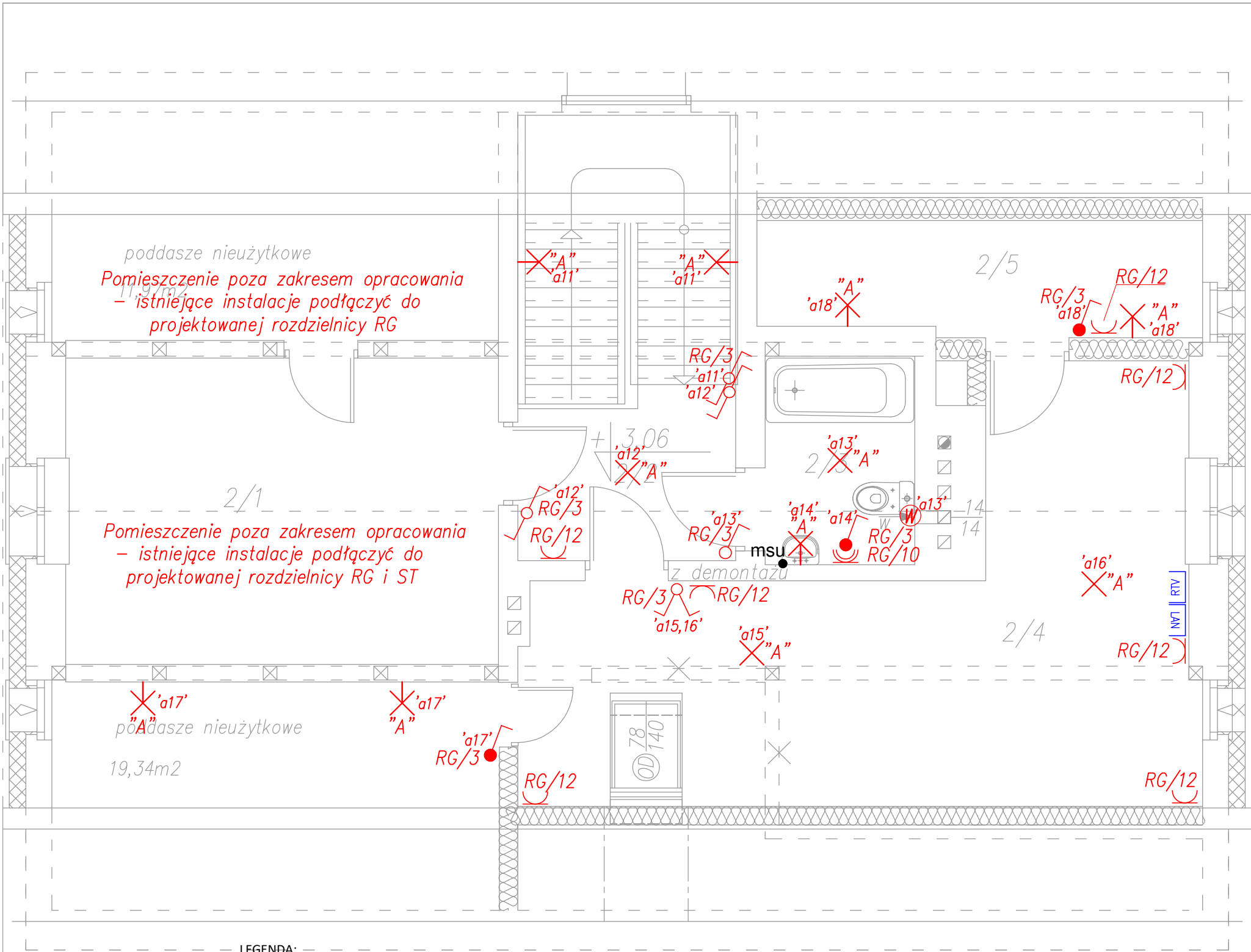


INSTALACJE
ELEKTRYCZNA
RZUT PODDASZA
skala 1:50



- UWAGI:
1. Wszystkie elementy ujęte na rysunku a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunku należy traktować jakby były zawarte w obu
 2. Gniazda ogólne w pomieszczeniach należy zamontować na wysokości 0,3m
 3. Gniazda robocze w kuchni należy instalować 0,15m nad blatami roboczymi na wysokości ok 1,2m, w pozostałych przypadkach zgodnie z wysokościami podanymi na planie instalacji
 4. Gniazda w łazienkach należy instalować na wysokości ok 1,2 - szczegóły koordynować na etapie wykonawstwa

Istniejące przyłącze napowietrzne do modernizacji

| LEGENDA: | | | |
|----------|--|--|---|
| | Gniazdo wtyczkowe podwójne 1-fazowe 2P+Z 16A | | Łącznik schodowy |
| | Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 2P+Z 16A IP44 | | Łącznik świecnikowy |
| | Gniazdo antenowe radiowo-telewizyjne | | Dzwonek 230V |
| | Gniazdo LAN 2xRJ45 | | Tablica rozdzielcza / rozdzielnica |
| | Gniazdo telefoniczne RJ11 | | Skrzynka teletechniczna mieszkaniowa |
| | Łącznik pojedynczy | | Wentylator łazienkowy |
| | Łącznik pojedynczy IP44 | | Wentylator łazienkowy 12V |
| | Łącznik schodowy IP44 | | miejskowa szyna uziemiająca |
| | "A" X | | "B" X |
| | "C" X | | "Z" X |
| | Przycisk monostabilny (chwilowy/dzwonkowy) | | Wypust przewodu 3-faz z zapasem zakończony puszką |
| | Oprawa wg wystroju wnętrza | | |
| | Oprawa typu LED 41W/4850lm/OPAL | | |
| | Oprawa typu LED 26W/2000lm/IP44 | | |
| | Oprawa elewacyjna LED 20W, IP65 | | |

| UKŁAD SIECI TN-S | | SKALA: |
|---|--|------------|
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PODDASZA | | 1:50 |
| BRANZA | ELEKTRYCZNA | DATA: |
| NAZWA | PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO | 09-12-2021 |
| ADRES BUDOWY | działka nr 46/2, obr. M. Sopot Sopot, ul. Leśna Polana 1 | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Mirosław Bukowski specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002 izba: POM/IE/0488/01 | PODPIS |
| | | E3 |