



Oznaczenia:

| | |
|--|--|
| | Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 230 V; IP44, montaż na 1,2m |
| | Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 230 V; IP20, montaż na 0,3m |
| | Wypust kablowy 1-fazowy |
| | Rozdzielnica elektryczna budynku |
| | Siłownik 24V |
| | Główny Punkt Dystrybucyjny |
| | Przeciwpowozarowy wylacznik pradu |
| | Przycisk przeciwpowozarowego wylacznika pradu |
| | Główna szyna wyrównawcza |
| | Miejscowa szyna wyrównawcza |

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO
W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ
NA DZIAŁCE O NR 1066

| | | |
|--|------------------|-------------|
| projektanci w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń o numerach uprawnień | nr upr. | podpis |
| projektant: mgr inż. Krzysztof Rażniewski | SLK/4700/PWOE/13 | |
| sprawdzający: mgr inż. Szymon Paruch | SLK/4930/POOE/13 | |
| asystent : mgr inż. Martyna Dykta | | |
| data | luty 2019 | INST.ELEKT. |
| inwestor: Gmina Baranów adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie | | 1:100 |
| Plan instalacji gniazd wtyczkowych - rzut parteru | | IE101 |
| Spółka Cywilna "Przybyła-Forys"; ul. Bpa Lisieckiego 15/30 40-070 Katowice; tel. 32 2518181; forys@pro.onet.pl; www.przybylaforys.pl | | |