

































skala 1:10

| | |
|---|---|
|  | Wypływ jednokrotny 230V |
|  | Gniazdo wykonane 230V |
|  | Gniazdo wykonane 230V szeregowe |
|  | Gniazdo wykonane 230V podwójna |
|  | Gniazdo wykonane 230V podwójna szeregowe |
|  | Gniazdo wykonane 400V |
|  | Gniazdo komplementarne |
|  | Łącznik pojedynczy |
|  | Łącznik pojedynczy szeregowy |
|  | Łącznik dwusieczkowy |
|  | Łącznik szachownicy |
|  | Oporność światłowodowa podwójna szeregowa |
|  | Oporność światłowodowa szeregowa 2x18 |
|  | Oporność światłowodowa podwójna |
|  | Oporność światłowodowa podwójna szeregowa |
|  | Oporność światłowodowa podwójna |
|  | Oporność światłowodowa podwójna szeregowa |
|  | Oporność światłowodowa podwójna |
|  | Oporność światłowodowa podwójna szeregowa |
|  | Oporność światłowodowa podwójna |
|  | Oporność światłowodowa podwójna szeregowa |
|  | Oporność światłowodowa podwójna |
|  | Oporność światłowodowa podwójna szeregowa |
|  | Oporność światłowodowa podwójna |
|  | Oporność światłowodowa podwójna szeregowa |
|  | Oporność światłowodowa podwójna |
|  | Oporność światłowodowa podwójna szeregowa |
|  | Oporność światłowodowa podwójna |
|  | Oporność światłowodowa podwójna szeregowa |
|  | Oporność światłowodowa podwójna |
|  | Oporność światłowodowa podwójna szeregowa |
|  | Oporność światłowodowa podwójna |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| PROJEKTANT | BIURO ARCH.-KONSTR. "ANBUD SC" | | |
| TEMAT OPRACOWANIA | UL. PONIAŃSKIEGO 3, 96-316 MIEDZYBORÓW PROJEKT REMONTU BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁ NR 1 W ŻYRARDOWIE | | |
| LOKALIZACJA | ŻYRARDÓW, UL. BOHATERÓW WARSZAWY 4, 96-300 ŻYRARDÓW | | |
| INWESTOR | STAROSTWO POWIATOWE W ŻYRARDOWIE | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT I PIĘTRA SKRZYDŁO BUDYNKU GŁÓWNEGO – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | | |
| WYKONAŁ | techn. Andrzej Bartosik 4/84 Sk-ce | | |
| DATA: III.2016 | mgr inż. Bogdan Uzar 61/75/OP | | |