



Legenda:



- Punkt elektryczno - logiczny

Składający się z zestawu gniazd:

2x gniazdo RJ45 cat.6 UTP

oznaczenie: wg odrębnego opracowania

2x gniazdo elektryczne 230V, 2P+Z, 16A z kluczem

oznaczenie: nazwa tablicy/nr obwodu

2x gniazdo elektryczne 230V, 2P+Z, 16A

oznaczenie: nazwa tablicy/nr obwodu

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

Gniazdo wtyczkowe elektryczne 400V, 32A

| | |
|---|--|
| INWESTOR: | Gmina Wólka, Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin 62 |
| NIP: | 7132872953, REGON 431020150 |
| OBJEKT: | Przebudowa, starożytny budynek Urzędu Gminy Wólka. |
| z przeznaczeniem na cele kulturalne oraz siedzibę gminnej biblioteki publicznej | |
| ADRES: | działki nr ewid. 706 i cz. 705 |
| odr. nr. 4 Jakubowice Murowane, 14 - Wólka, gm. 080914, 2 - Wólka | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Sławomir Jaskiewicz |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Michał Gdaniński |
| NAZWA FIRMUNKI: | SLK3358/POCE/10 |
| | LUB0087/PWCE/11 |
| | SKALA: 1:100 |
| | DATA: 12.2019r. |
| | NR RYS.: E-2 |

RZUT PARTERU - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

DATA: 12.2019r.

NR RYS.: E-2