


UWAGI:

1. Instalację wykonać systemem podtynkowym.
2. Układ zasilania TN-S.
3. Obwody oświetlenia wykonać przewodem YDY3x1,5mm².
4. W pomieszczeniach z wodą bieżącą zastosować osprzęt bryzgoszczelny.
5. Łączniki oświetlenia montować na wysokości ok. 1,2m nad poziomem podłogi.
6. Na elewacji budynku przed wejściami zastosować oprawy hermetyczne.

- oprawa typu 4x18W
- oprawa typu Downlight
- oprawa typu 2x36W
- oprawa zewnętrzna IP65

| | | | |
|--|---|-------------------------|----------------|
|  | FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA | | |
| | mgr inż. Barbara MALEC | | |
| | 91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61 | | |
| TEMAT : | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I OCIEPLENIA BUDYNKU ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ W RZECZKOWIE | | | |
| LOKALIZACJA: | RZECZKÓW, gm. Będków, działka nr ew. gr. 1038 | | |
| AUTOR: | Inż. Jerzy JAKUBOWSKI | upr. nr NEI.N/734249/08 | Branda ELEKTR. |
| TYTUŁ RYS: | Schemat instalacji oświetlenia. | | |
| DATA: | MAJ 2011 R. | SKALA: | 1:75 |
| | | NR. | E1 |
| | | RYS. | |