


















WYKAZ ZASTOSOWANYCH SYMBOLI

-  — tężnik p/t bistabilny
-  — tężnik p/t 1-biegunowy szczeblny IP 44
-  — tężnik p/t 1-biegunowy szczeblny IP 44
-  — tężnik p/t 1-biegunowy szczeblny IP 44
-  — tężnik p/t 1-biegunowy szczeblny IP 44
-  — tężnik p/t 1-biegunowy szczeblny IP 44
-  — tężnik p/t 1-biegunowy szczeblny IP 44
-  — tężnik p/t 1-biegunowy szczeblny IP 44
-  — tężnik p/t 1-biegunowy szczeblny IP 44

- | | |
|---|---|
|  | — gniazdo szczelne IP54 z pokrywą 16A/Z |
|  | — wypust oświetleniowy sufitowy z czujnikiem ruchu |
|  | — wypust oświetleniowy ścienny |
|  | A — oprawa Led z czujnikiem ruchu DABA LED SDM DL 17W |
|  | B — oprawa CONCEPT A 26W IP65 z lampą jarzeniową PL—C 26W |
|  | C — oprawa AVR11 18W IP44 "numer administracyjny" z lampką TC—L 2G11 18W prod. ENSTO |
|  | D — oprawa żarowa kanałowa typu AEP 60W |
|  | E — oprawa 2x36 IP 44 |

UWAGA:

—instalacje elektryczne wykonać jako niepalną PH-90 oraz odseparować od elementów drewnianych.

| | | |
|---|---|---|
| <p>ELNET SER WIS Sp. z o.o. 59-220 LEGNICA UL. Kiłńskiego 2 e-mail: biuro@elnetserwis.pl tel. 601-234-007</p> | | <p>Tytuł rysunku: Rzut instalacji elektrycznej – Rzut strychu</p> |
| <p>Obiekt: Budynki mieszkalny w m. Głogów ul. Aleja Wolności 13</p> | <p>Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCY Branza: ELEKTRYCZNA Remont cz. wspólnych</p> | <p>Data: 09 2016</p> |
| <p>Investor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Aleja Wolności 13 67-200 Głogów</p> | <p>Projektant: STANISŁAW SIOŃKĘK upr nr 28/92/Lw</p> | <p>Podpis: inż. Bartosz Jonuszewicz</p> |
| | | <p>Nr rys.: 0 6/E</p> |