



## LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | Projektowane rozdzielnice elektryczne   |
|  | Projektowane tablice mieszkaniowe elektryczne   |
|  | Gniazdo pojedyncze 16A-250V~, IP 44   |
|  | Łącznik pojedynczy 10A-250V~, IP 44   |
|  | Łącznik schodowy 10A-250V~, IP 44   |
|  | Prowadzenie tras (w dół/w górę)   |
|  | Plafon BREVA z czujnikiem ruchu 360°, IP44 - lub równoważny   |
|  | Oprawa ONYX LED 14W, IP54 - lub równoważna  |
|  | Oprawa AUSTRUL E27, IP54 - lub równoważna   |
|  | Oprawa FEN z czujnikiem ruchu 360°, IP44 - lub równoważna   |
|  | Oprawa oświetleniowa FEN E27, IP44 - lub równoważna   |
|  | Płaskownik FeZn 25x4  |
|  | Uziom kompletny "TERRA-GROM" Ø16 - 6m (wykonać po odkrywcę w celu uniknięcia uszkodzenia sieci podziemnych) |

szkic budynku

**UWAGA:**  
UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TN-S

|   |   |   |          |               |          |
|---|---|---|----------|---------------|----------|
|  <p>Rok założenia<br/>1978<br/>· INSTALATORSTWO<br/>ELEKTRYCZNE<br/>· PROJEKTY<br/><b>JANOWICZ</b></p> | <div>ROMAN JANOWICZ</div> <div>INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE</div> <div>ul. Rzemieślnicza 30, 64-115 Świąciechowa</div> <div>Tel. +48 602 717 769, +48 600 992 707</div> <div>roman.janowicz@onet.pl</div> |   |          |               |          |
| TEMAT: Wymiana instalacji elektrycznej WLZ wraz z oświetleniem w częściach wspólnych budynku przy Al. Wolności 75 w Głogowie  |   |   |          |               |          |
| ADRES INWESTYCJI: Al. Wolności 75, 67-200 Głogów  |   |   |          | DATA: 06.2019 |          |
| INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy Al. Wolności 75 w Głogowie  |   |   |          | SKALA: ≈1:100 |          |
| NAZWA RYS.: Instalacje elektryczne<br>Rzut poddasza - szkic   |   |   |          | NR RYS.: E-8  |          |
| AUTOR PROJEKTU:   |   | inż. Zenon Pindara<br>UPR. PROJ. NR EWID. 898/86/LO W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ<br>CZŁONEK PIIB NR WKP/IE/3931/01 |          |               |          |
| ASYSTENT PROJEKTANTA:   |   | mgr inż. Dawid Grzybek  |          |               |          |
| BRANŻA:   |   | ELEKTRYCZNA   | STADIUM: | PBW           | STR. NR: |
|   |   |   |          |               | 23       |