



- LEGENDA:**
- oprawa oświetleniowa LED typu naświetlacz, Pi= 55W;
  - oprawa oświetleniowa LED typu Neptun V2 LED 5500Lm, Pi= 35W, IP65 (wym. 1520x72x60);
  - oprawa oświetleniowa LED typu Neptun V2 LED 8800Lm, Pi= 47W, IP65 (wym. 1220x72x60);
  - oprawa oświetleniowa LED typu Neptun V2 LED 10000Lm, Pi= 57W, IP65 (wym. 1220x72x60);
  - oprawa oświetleniowa LED typu A3 do montażu na ścianie, Em= 3000Lm, Pi= 25W, IP65;
  - oprawa ewakuacyjna typu AREA (rozsył symetryczny), o mocy Pi= 5W o autonomii 1h / prod. HYBRID;
  - oprawa przystosowana dodatkowo do pracy w niskich i wysokich temperaturach zewnętrznych, wykonana w stopniu min. IP44/65, dodatkowo odporna na wpływ promieniowania słonecznego UV;
  - wyłącznik jednobiegunowy podwójny schodowy 16A, IP-44 (hermetyczny) lub IP-2x, przystosowany do montażu w puszcze wtykowej;
  - wyłącznik jednobiegunowy podwójny krzyżowy 16A, IP-44 (hermetyczny) lub IP-2x, przystosowany do montażu w puszcze wtykowej;

Nowak Sebastian Rafał  
"ZACHÓD - COM"  
ul. Wieniawskiego 20D/10  
73-110 Stargard  
Tel: 690-83-83-83, e-mail: biuro@zachod.com  
NIP: 854-188-63-09 / REGON: 812625800

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| INWESTOR:  | Gmina Chojna<br>ul. Jagiellońska 4, 74-500 Chojna   | NR RYSUNKU:<br><b>E1</b> |
| RYSUNEK:   | Plan wewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia.<br>RZUT PARTERU / PIĘTRA                  | SKALA:<br><b>1:100</b>   |
| NAZWA:   | Budynek Remizy Strażackiej<br>wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.                       | DATA:<br><b>2023-04</b>  |
| ADRES:   | dz. geod.nr 77/1dr, 77/2dr, 96/1, 96/3dr, 102/1dr, 296/1dr, 360/1dr,<br>obręb Mętno, gm. Chojna |                          |
| PROJEKTOWAŁ:   | inż. Ryszard Madejski, upr. bud. nr ZAP/0160/PW/OE/05   |                          |
| SPRAWDZIŁ:   | mgr inż. Zbigniew Kozak, upr. bud. nr ZAP/0199/PW/OE/08   |                          |
| OPRACOWAŁ:   | tech. inf. elektr. Sebastian Nowak  |                          |
| Niniejszy rysunek stanowi integralną część dokumentacji technicznej chronionej prawem autorskim. |   |                          |