



**LEGENDA**

- ✕ Demontaż istniejących elementów
- ⊗ Rozdzielnia elektryczna, IP22 z zabezpieczeniem typu S, wyznaczaniem różnicowo-prądowym oraz gniazdom
- ⊗ Przekład FTZ2 w obudowie P/poz. (IP25)
- ==== Korytko perforowane z przekrojem perforowanym 200(średnica)/100(wysokość)/15(głębokość bieżni)
- ==== Korytko perforowane z przekrojem perforowanym 60(średnica)/50(wysokość)/10(głębokość bieżni)
- ==== Filary TOWER 1xTL-GIBW
- Filary HEKTRIS 1xHP1PZWA-5U P-MB
- Punkt przyłączenia odmiennego napięcia
- ⊙ Przekład z gniazdem zestykowym "swidrio" typ FTZ2 K1/01-(IP65)
- ⊗ Oprawa oświetlenia typu nowolatki np. MIP504 GC 1xGDM-10150W A/67,3
- ⊗ Oprawa typu FWC 110 1 x MASTER PL-S 2 Pm / G23 / 9 W
- ⊗ Oprawa Smart 44 108/1 - 1 - 8 w (A3) 1 h z mod. światła emergency oraz z pilotowaniem - wyciek ewakuacyjny

**UWAGI:**

1. URZĄDZENIA NOWO PROJEKTOWANE WRYSONOWANO KOLOREM CZARNYM

|                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| Investor:      | <b>Heko</b><br>Halina Karmolinska - Słotkowska<br>ul. Młostowska 41,<br>60-301 Poznań |             |
| Obiekt:        | Zakład Usług Miejskich SP. Z O.O. ul. Przemysłowa 8, Chełmno                          |             |
| Lokalizacja:   | w miejscowości Osnowo, gmina Chełmno  |             |
| Nazwa rysunku: | <b>HALA. INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PRZYZIEMI.</b>                                 |             |
| Branża:        | elektryczna   |             |
| Projektant:    | mgr inż. Michał Kaczmarek   |             |
| Opracował:     | mgr inż. Robert Dudziak   |             |
| Sprawił:       | mgr inż. Rafał Olszowski  |             |
| NR PROJEKTU:   | P_009_Chełmno_Osnowo I  |             |
| REWIZJA:       | 00.00.00.00.00  |             |
| DATA:          | 05.2017   |             |
| NR RYSUNKU:    | STADIUM   |             |
|                | SKALA:  | 1:100       |
|                | PROJEKT BUDOWLANY   | <b>E2-2</b> |