

--	--



- Atałożenia projektowe:
- Projektuje się zestawy gniazdowe przy wejściach do budynku oraz na balkonach szczytowych.
- Istniejące napędy bram segmentowych zostaną zasilone z nowych przewodów w projektowanych rozdzielnicach – w tym celu projektuje się gniazda przemysłowe 25A/230V.
- Docelowo projektuje się uzupełnienia uzziemiaenia o dodatkowe szpile Zn f16 L=3m w celu uzyskania rezystancji  $\leq 10 \text{ }\Omega$  po wykopaniu i przeprowadzeniu pomiarów kontrolnych.
- INSTALACJE GNIAZD 230/400 V AC WYKONYWANE KABLAMI 3(5)x2,5mm<sup>2</sup> min.0,75kV, CPR:B2ca s1b d1 a1, PRZEKROJE WG CIEPLOTY
- INSTALACJE SIŁOWE WYKONYWANE KABLAMI min.0,75kV, CPR:B2ca s1b d1 a1, PRZEKROJE WG CIEPLOTY
- Głównie trasy kablowe obwodów gniazdowych należy prowadzić w rynkach w korynkach kablowych, zejścia wykonać w rurach gładkich.
- Wysokości montażu gniazd i zestawów gniazdowych uzgodnić na miejscu z Użytkownikiem / Inwestorem.

## E-03

Skala: 1:100