



- ZK1 Złącze kablowe Energa Operator. Zasilanie lewej strony budynku
- ZO1 Złącza odbiorcze z PWP. Zasilanie ZO1 z ZK1 5xYAKXS 1x240 mm², 1m
- ZK2 Złącze kablowe Energa Operator. Zasilanie prawej strony budynku
- ZO2 Złącza odbiorcze z PWP. Zasilanie ZO2 z ZK2 5xYAKXS 1x240mm², 1m
- ZK3 Złącze kablowe Energa Operator. Zasilanie garażu
- ZO3 Złącza odbiorcze z PWP.
- Oprawa zewnętrzna LED 40W 4200lm IP65 WB Słup 3m
- Linia oświetlenia zewnętrznego YAKY 4x16 mm² + drut Fe/Znfi8
- Doprowadzić z tablicy administracyjnej
- Projektowana wewnętrzna linia zasilająca.
- Zasilanie ZO3 z ZK3 5xYAKXS 1x240mm² 60m

BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2, OBREB USTRONIE MORSKIE			
TYTUŁ RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRAWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Pirkorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2025		skala 1:500	NR RYS: E-1