

- L1 Oprawy LED 230V w kolorze czarnym, kierunkowe, w klasie ochrony min.IP65, o min. strumieniu świetlnym 2500 lm i temp. barwowej max.3000K, czarne, mocowane pod belką policykową pomostu. 3 szt.
- L2 Naświetlacz LED 230V w kolorze czarnym, w klasie ochrony min.IP65, o strumieniu świetlnym max. 1000 lm i temp. barwowej max.3000K, mocowany pod belką policykową pomostu lub do słupka balustrady tak, aby oświetlał światłem rozproszonym ścianę bunkra. 1 szt.

puszka oświetlenia i obwodu rezerwowego

szafka sterownicza platformy

platforma schodowa dla niepełnosprawnych

3xYKYżo 3x2,5 w RL 50 dł. 15 m

podłączenie puszek oświetlenia platformy i obwodu rezerwowego wykonać poprzez bezpiecznik w dobudowanej rozdzielnicy (załączanie oświetlenia ręcznie) lub opcjonalnie bezpośrednio z obwodu oświetlenia zewnętrznego (podłączenie bezpośrednio w lampie)

Istn. lampa oświetlenia drogowego
dobudowa rozdzielnicy S6 na słupie
wykorzystać istn. zasilanie
jedna faza zasilania oświetlenia
nie załączana przez starownik oświetlenia
przewidziana do wykorzystania w zasilaniu
innych odbiorów niż oświetlenie

E-PROJEKT 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5		
projekt:	PROJEKT POMOSTU WIDOKOWEGO dz. nr ew. 3052/11 obr. Czerniki, gm. Kętrzyn	
etap	projekt techniczny - branża elektryczna	
rysunek	ZASILANIE PLATFORMY SCHODOWEJ	
projektant:	tech. Wiesław Baluta upr. bud. nr SUW 88/90 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
data:	5 września 2023	skala: 1:50
		E-1