



AW1	Oprawa awaryjna LUMI LUD S 400 XWB 420lm, 8W, IP65 es-system
AW2	Oprawa awaryjna LUMI LUD S 400 WB 420lm, 8W, IP65 es-system
AW3	Oprawa awaryjna LUMI LUD S 180 WB 180lm, 3W, IP65 es-system
AW4	Oprawa awaryjna MONITOR 1 IP65 OP3 es-system
AW5	Oprawa awaryjna LUMI LUD S 400 CR 410lm, 8W, IP65 es-system
EW1	Oprawa ewakuacyjna MONITOR1 IP65
EW2	Oprawa ewakuacyjna MONITOR1 - W IP40
EW3	Oprawa ewakuacyjna MONITOR2 IP65
EW4	Oprawa ewakuacyjna MONITOR2 S IP40

BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH			ETAP:
DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2, OBRĘB USTRONIE MORSKIE			PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT GARAZU - OŚWIETLENIE AWARYJNE			
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gagala	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRADWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Pirkorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2025		skala 1:100	NR RYS: AW-1