



LEGENDA

NAZWA	SYMBOL
Optilum LVND 1x3W 1h AT SE IP20 n/A	VN32 n/A
Optilum LVND 1x3W 1h AT SE IP20 n/A	VN32 n/A
Optilum outdoor led 1x3W 1h AT SE IP65 n/A + HTR-25 n/A 1xPKT	Y5.2 n/A
Optilum ARN 1x1W 1h AT SA IP44 n/A 2xPKT	Y5.1 n/A
Optilum ARN 1x1W 1h AT SA IP44 n/A 2xPKT	Y5.2 n/A

STANOWISKO
W LĘBORKU

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI LĘBORK, ul. Piotra Skargi 51, tel.59 8623665		NR.RYS.	SKALA
Treść rysunku: Schemat rozmieszczenia opraw oświetlenia awaryjnego oraz wyłącznika p-poż.-PIĘTRO		E-2	1:100
Inwestor: Nadlesnictwo Lębork ul. Wojska Polskiego 32, 84-300 Lębork		Podpis:	12.2019 r
Nazwa inwestycji: Projekt instalacji oświetlenia awaryjnego oraz wyłącznika p-poż. w budynku Świetlicy Nadlesnictwa.		Projektował inż. Jerzy Kubacki nr upr. BK.IIF.7342/324/98	Projekt budowlany
Adres inwestycji: Nadlesnictwo Lębork ul. Wojska Polskiego 32, 84-300 Lębork		Sprawdził inż. Krystyna Majewska nr upr. POM/0150/POOE/06	Branża elektryczna