



LEGENDA:

	– oprawa oświetlenia parkowego LED montowana na słupie
	– projektowana linia kablowa nN–0,4kV prowadzone w rowie kablowym w gruncie
	– projektowana linia kablowa nN–0,4kV w rurze ochronnej/przepuszcie kablowym

Ochrona przeciwporażeniowa:

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN–C–S
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność elektryczna	mgr inż. Robert Haponik	MAP/0349/PWOE/07		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność elektryczna	mgr inż. Marek Olejarsz	MAP/0141/POOE/06		06.2022
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Tarasek			06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. E-00
TYTUŁ RYS:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA: 1:100