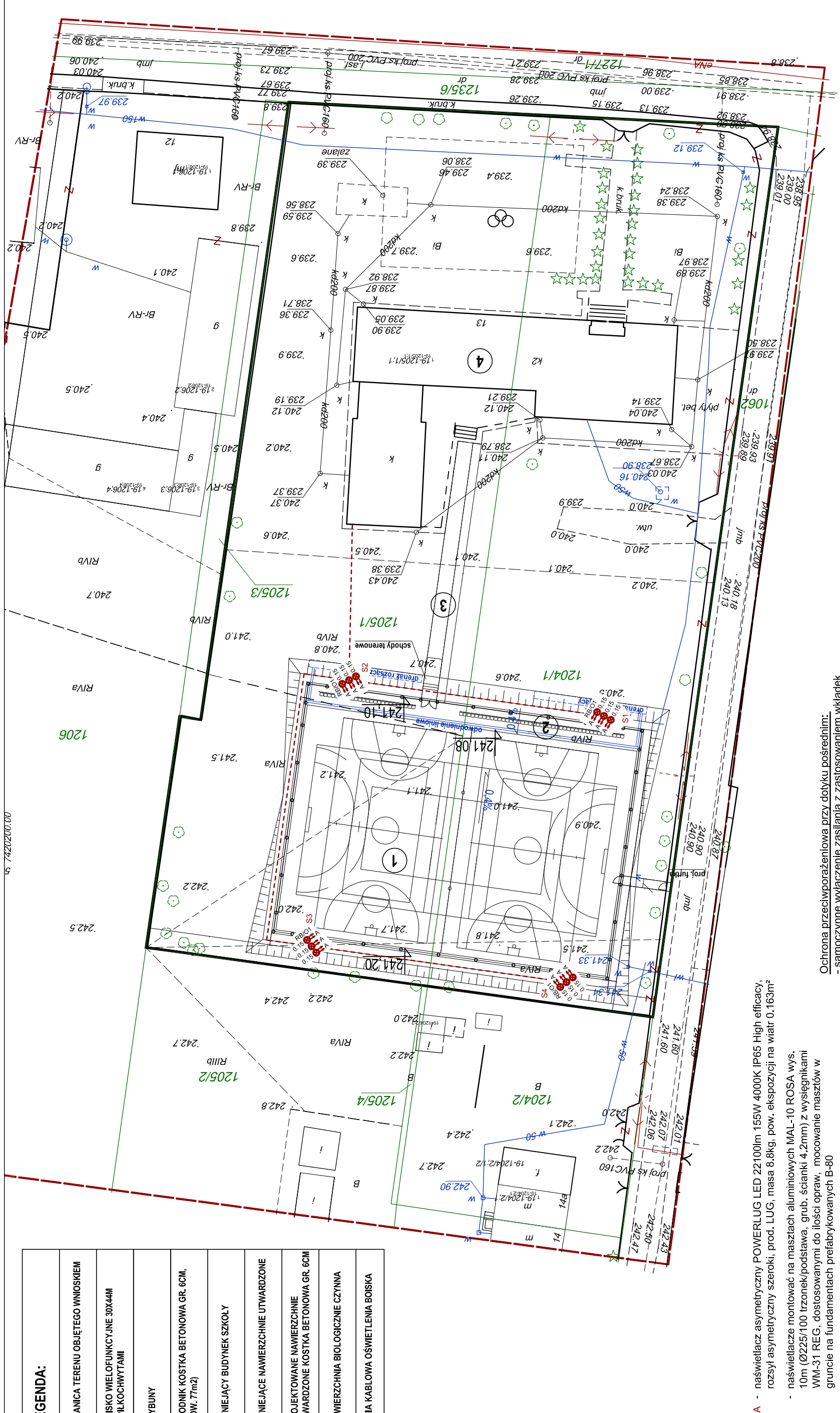


LEGENDA:	
	GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
1	BOISKO WIELOFUNKCYJNE 30X44M Z PIŁKOCHWYTAMI
2	TRYBUNY
3	CHODNIK KOSTKA BETONOWA GR. 6CM, (POW. 77m ²)
4	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
	ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE KOSTKA BETONOWA GR. 6CM
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
	LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA BOISKA



Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:
- samoczynne wylączenie zasilania z zastosowaniem wkładek topikowych gŁ raz izolacja równoważna wzmoconej (rurka izolacyjna na przewodach wielożyłowych wewnątrz słupów, izolacyjne złącza słupowe NTB)

Sieć zasilająca w układzie TN-C.

Instalacje odbiorcze w układzie TN-S.

UWAGA:

WYSIĘGNIKI MUSZĄ UMOŻLIWIAĆ REGULACJĘ KĄTA OBROTU ORAZ POCHYLENIA POSZCZEGÓLNYCH NAŚWIETLACZY DLA USTAWIENIA KĄTÓW NACELOWAŃ ZGODNIE Z WARTOŚCIAMI PRZYJĘTYMI W SYMULACJI KOMPUTEROWEJ

uziomego budynku szkolnego

- w miejscach skrzyżowań kabla oświetlenia z przewodami innych mediów (gaz, kanalizacja, inne kable elektroenergetyczne) na kabel nalożony rury ochronne DVK50 AROT

- - połączenia kabli w masztach wykonywać z użyciem złącz słupowych NTB-3 ROSA, słupy mocować do fundamentów za pomocą elementów łącznych zrywalnych

- linię oświetleniową zabezpieczyć w rozdzielni RB wkładkami topikowymi gL 16A
- przewody YD/żo 3x2,5mm² w słupach zabezpieczyć wkładkami topikowymi 10A gL w złączach słupowych

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:						BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA DZIAŁKACH NR 1204/1, 1205/1 OBRĘB 0019 ŻELISŁAWICE W ŻELISŁAWICACH. INWESTOR: GMINA SECEMIN Z SIEDZIBĄ PRZY UL. STRUGA 2, 29 145 SECEMIN					
BIURO ARCHITEKTONICZNE:						Biurowy Usług Projektowych ARCHITEKTONIKA ul. ORKANA 84d 42-200 CZĘSTOCHOWA 034 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witolid.rudecki@architektonika.eu					
ARCHITEKTONIKA											
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS		FAZA		BRANŻA		SKALA:	
mgr inż. Tomasz Cieplak		22/02				PROJEKT		ELEKTRYCZNA		1:500	
mgr inż. Elżbieta Perzyńska		332/KL/74				WYKONAWCZY				DATA:	
SPRAWDZAJĄCY										02.2020	
NAZWA RYSUNKU		Plan instalacji oświetlenia zewnętrznego boiska wielofunkcyjnego.									
		NR RYS.: E-1									

Plan instalacji oświetlenia zewnętrznego boiska wielofunkcyjnego