



LEGENDA:

- — — — — - wewnętrzna linia zasilająca
- — — — — - linia kablowa n/n zasilająca zalicznikowa n/n
- — — — — - linie kablowe n/n zalicznikowe oświetlenia boisk
- — — — — - linie kablowe n/n zalicznikowe oświetlenia terenu
- TG - tablica główna szkoły
- T1 - proj. tablica rozdzielcza
- TE - złącze kablowe wolnostojące (zasilanie i sterowanie oświetleniem boisk i terenu)
- o 1.....10 - słup ośw. boisk stalowo - ocynkowany typu S -100 S RWP na fundamencie F 100/200, belki poprzeczne typu T 1,5m tabliczki ZGS - 35
- o 1/3...3/3 - słup oświetleniowy parkowy aluminiowy typu SAL - 4,5/P na fundamencie B - 50, oprawa parkowa typu OPS 15 - 70W z kloszem AURIS z daszkiem, złącze słupowe TB - 1 i TB - 2
- ⊥ - uziemienie pilonowe
- 1.....10 - oprawa oświetlenia boisk typu MVF 617 HPI - TP 400W 230V I W8GR
- — — — — - przepust kablowy - rura „AROTA” typu DVK 75
- + + + + + - instalacja uziemiająca, bednarka stalowa ocynkowana 30 x 4mm ułożona na głębokości min 0,6m w ziemi (do instalacji podłączyć słupy oświetleniowe i odgromowe)
- CSW - istn. centralka sygnalizacji włamania
- TTV - istn. pulpit sterujący moinitoringu wizyjnego szkoły

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA			
	IMIĘ I NAZWISKO	PDPIS	STADIUM: PB
PROJEKTANT	J. Zakrzewski UAN7342-12/93 spec. instalacyjno-inżynieryjno		BRANŻA: elektr.
SPRAWDZAJ	A Stanecki UAN8386/23/89 spec. instalacyjno-inżynieryjno		SKALA: 1 : 500
OBIEKT: Linie kablowe n.n zalicznikowe - w.l.z			Data: marzec 2012
ADRES: Wróblew 55			Nr rys 1 /6
INWESTOR: Gmina Wróblew			E