

**RZUT DACHU 1 : 100**

min 1m

do otoku inst. odgrzewowej szkoły

istn. zwody poziome inst. odgrzewowej szkoły

istn. budynek szkoły

do otoku inst. odgrzewowej szkoły

**LEGENDA:**

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNO-ZAPLECZEM ORAZ ŁĄCZNIKIEM PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ W MARCHWAJCACH

zwód poziomy i pionowy wykonany z drutu stalowego  $\Phi$  8mm (zwoody pionowe prowadzić w rurze RVS 22 w warstwie ocieplającej budynku) otok instalacji odgromowej wykonany bednarką stalową ocynkowaną 30x4 w ziemi na gł. 0,6m złącze kontrolne w puszcze PCV p.t.

- |    |   |                                     |
|----|---|-------------------------------------|
| 8  | - | złącze kontrolne w puszcze PCV p.t. |
| 9  | - | złącze uniwersalne                  |
| 10 | - | połączenia spawane w ziemi          |
| 11 | - | maszt odgromowy dł. – 2m            |
| 12 | - | wentylator dachowy wg projektu san. |



**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ELEKTRYCZNA**

62-800 Kalisz ul. Fredry 16  
 kom. 604 – 299 – 004  
 mail: [maszyn@poczta.onet.pl](mailto:maszyn@poczta.onet.pl)

**AUTOR:** J. Zakrzewski  
 Szkoła Politechniczna  
 UAN 734-12993

**SPRAWDZIŁ/AUCT. A. Stanczyk**  
 Instytut Energetyki  
 UAN 6586-2490

NWESTOR: Gmina Szczytniki, Szczytniki 139

PRZEDMIOT: Plan instalacji piorunochromej	1 : 100	DATA	NR
		sierpień 2015	RYS