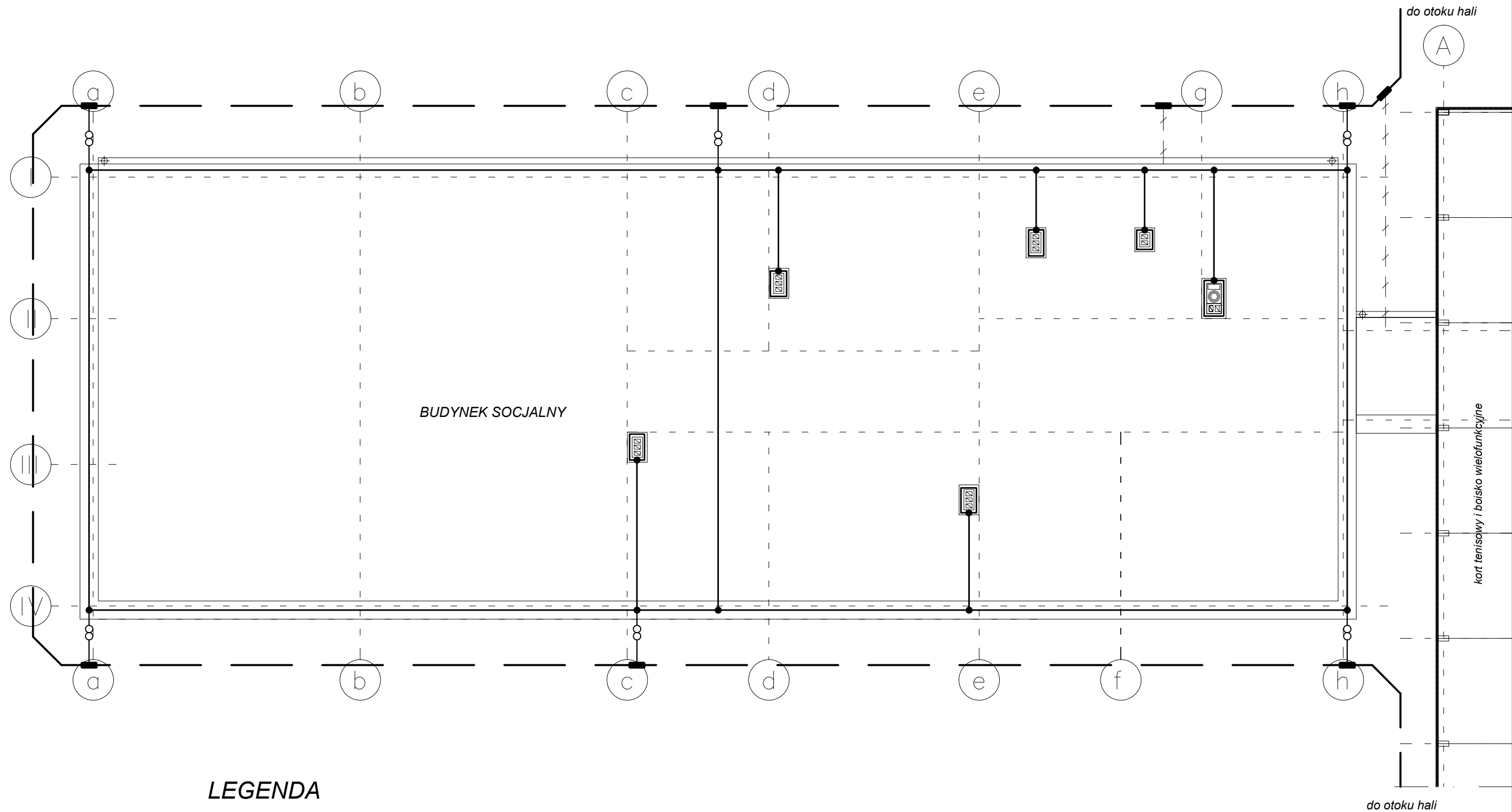


RZUT PRZYZIEMIA 1:100



LEGENDA

- — — — — -zwód poziomy i pionowy wykonać drutem stalowym ocynkowanym $\varnothing 8$ mm
(zwód pionowy instalować w rurce RVS 22 w warstwie ocieplającej budynek)
- — — — — - otok instalacji odgromowej wykonać bednarką stal-ocynk. 30x4 mm
ulożoną w ziemi na gł. 0,6m
- / — / — - instalacja uziemiająca i połączeń wyrównawczych
- ⊕ - złącze kontrolne drut - bednarka w puszcze PCV montowane na wys. 1,2m od ziemi
- przewód odprowadzający wykonać bednarką stalową ocynkowaną 20x3
- - miejsce spawania w ziemi

BUDOWA ZADASZONEGO KORTU TENISOWEGO WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ ZAPLECZEM SOCJALNYM				
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA	AUTOR: J. Zakrzewski spec.inst.inzynieryjna UAN 7342-12/93		
	62-800 KALISZ, ul. FREDRY 16 kom. 604-298-804 email: maxymz@poczta.onet.pl		SPRAWDZAJĄCY: A. Stanecki spec.inst.inzynieryjna UAN 8386/23/89	
INWESTOR: PWSZ in. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62 - 800 Kalisz , ul. Nowy Swiat 4				
ADRES INWESTYCJI: 62 - 800 Kalisz, ul. Poznańska 201-205, działki nr 1/12				
BRANŻA: Elektryczna		SKALA	DATA	NR RYS.
NAZWA OBIEKTU: Kort tenisowy, boisko wielofunkcyjne, zaplecze socjalne		1:100	marzec 2016	6/7
FAZA: PB				
PRZEDMIOT: Rzut dachu - inst.odgromowa - część socjalna				