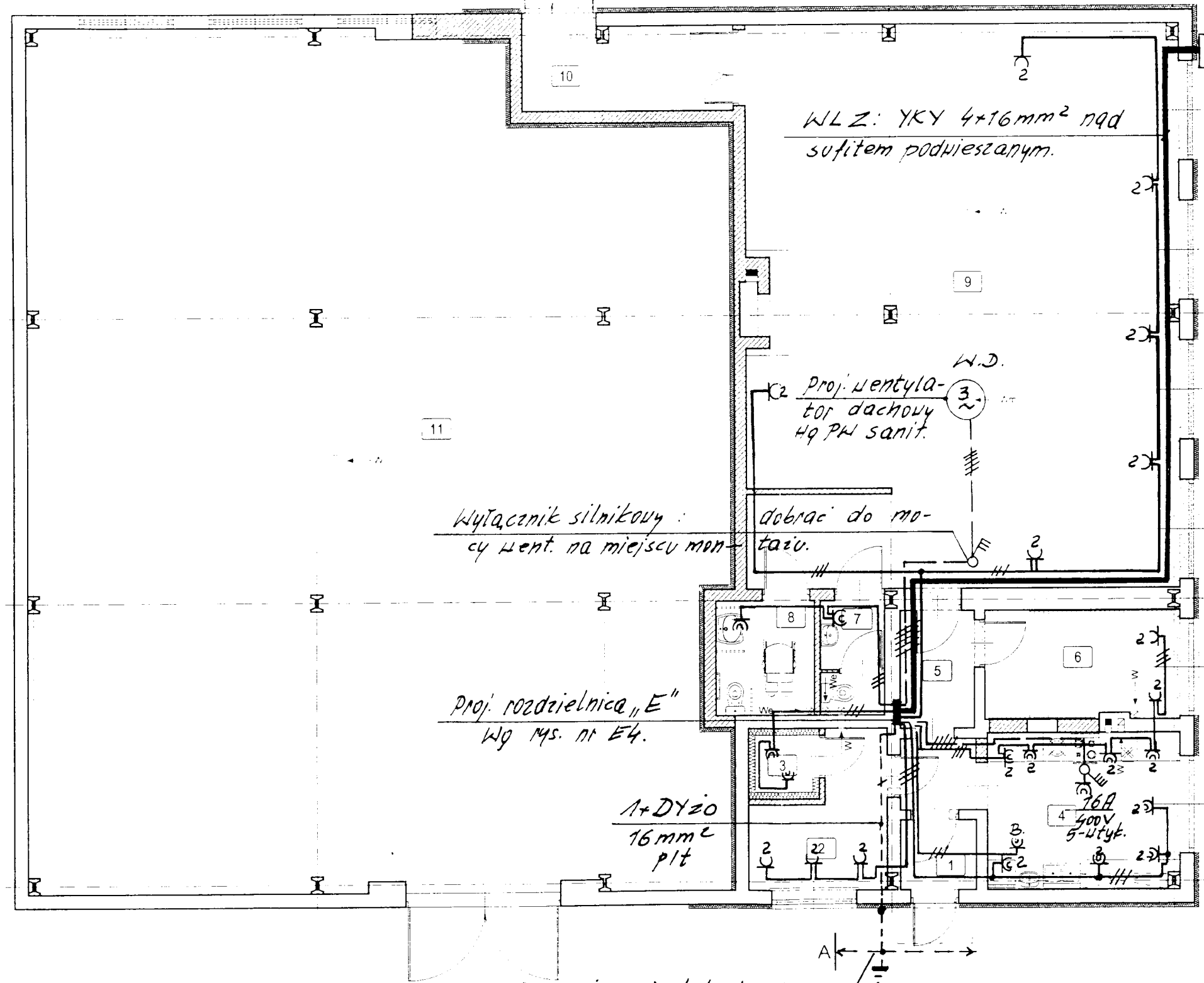


Złącze pomiarowe (stan. istn.
stojąca przyściennego).
wg RZD KOTO.

INST. GNIAZDKOWA I ZASILAN

OPIS POMIESZCZEN		
Nr pom.	Opis pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	Wiatrołap	2,35
2	Magazyn	7,22
3	Komora chłodnicza	1,44
4	Kuchnia	13,56
5	Komunikacja	6,26
6	Szatnia	9,61
7	WC	3,07
8	WC dla niepełnosprawnych	5,03
9	Sala	108,37
10	Wiatrołap	8,10
Razem świetlica środowiskowa:		165,01
11	Magazyn	257,12
Razem:		422,13

----- ściany istniejące
----- ściany projektowane
----- ściany do wyburzenia



Proj. instalacja gniazd utyk. 230V; 16A z bol-
cami: przewody 450/750V typu YDYżo 3x2,5mm²
p/t

Proj. instalacja siłowa 400V: przewody
450/750V typu YDYżo 5x2,5mm² p/t dla
kuchni i 5x1,5mm² dla wentylatora W.D.

- dane obwodów elektrycznych wg Mys. E4.

- pozostałe uwagi wg Mys. E1.

Proj. uziom instalacji odgrom-
kowej: wg Mys. E5.

Temat:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem otoczenia i budową placu zabaw				
Obiekt:	Budynek magazynowy - zmiana sposobu użytkowania				
Adres obiektu:	Wierzbie, gmina Sompolno				
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA : ZASIL.				
Projektant:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr upraw.	Podpis	Data	01-2010
	inż. Bogdan Wróblewski	Inst. i sieci elektryczne GT 8345/34.75		Skala	1:100
					Nr rys. E-2