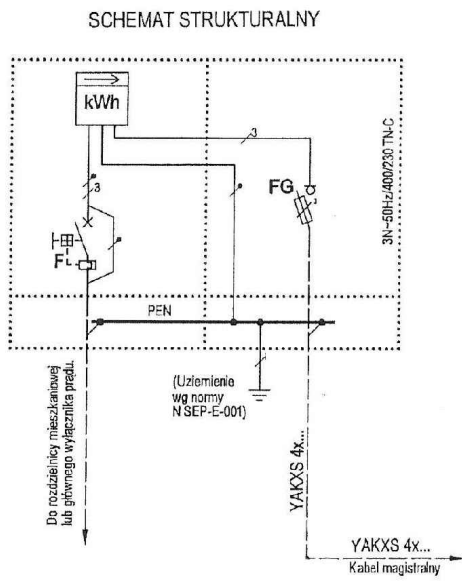
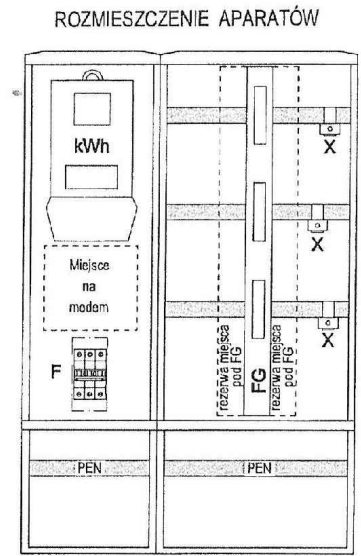
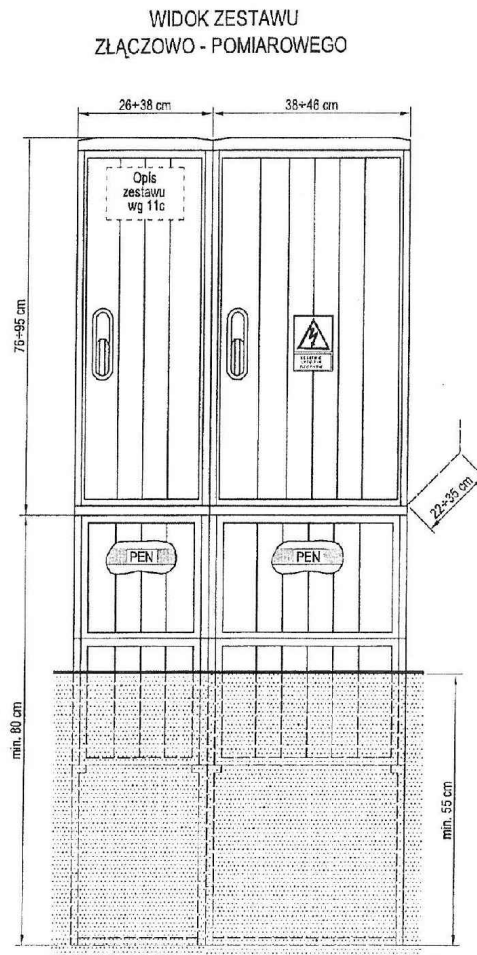


- 1 zabezpieczenie w przedziale złączowym,  
 - schemat połączeń typu "a",  
 - 1 bezpośredni pomiar energii,  
 Dopuszcza się jako równoważne rozwiązanie, w którym dwie szafki  
 jednoprzdziałowe z daszkiem i fundamentem zastępuje się:  
 szafką dwuprzdziałową z daszkiem i fundamentem



OZNACZENIA:  
 kWh - licznik energii czynnej  
 F - zabezpieczenie przełączniowe w wykonaniu 3P w plombowanej obudowie.  
 FG - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "00" 160A z zaciskami typu "V"  
 X - zacisk kablowy typu "V" do 240 mm<sup>2</sup> z osłoną.  
 PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V"

Uwaga: Osłonić części czynne w szczególności: szyny fazowe i zaciski kablowe

Zestaw złączowo - pomiarowy

Investor	Gmina Rzecznów RZECZNIÓW 27 - 353 Rzecznów	Skala	<b>SPIN<sup>B</sup></b>
Temat	Budowa stacji poboru wód podziemnych o zdolności poboru 40 m <sup>3</sup> / ze studnią wierconą ZESTAW ZŁĄCZOWO - POMIAROWY	Nr rys.	1E
	Podkońce dz. nr 144/3, 145/3, 144/1, 693/1, dr. 693/2, 697, 95, 96/1	Data	03.2014
Branża	Projektant	Uprawnienia	Podpis
Instal. elektr.	Mieczysław Sznajder	SWK/0056/POOE/03	
Instal. elektr.	Piotr Mazur	SWK/0052/PWOE/09	