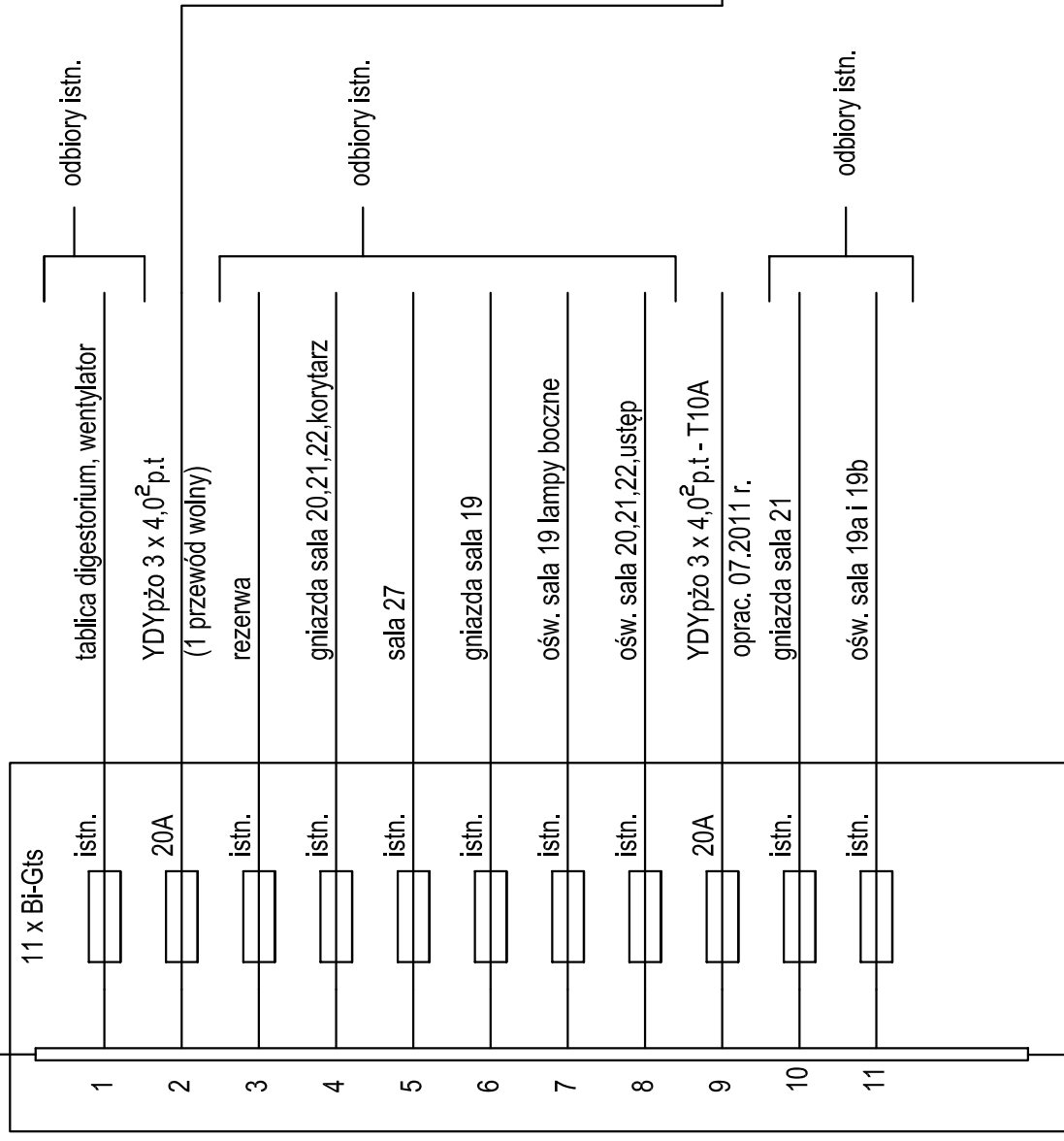


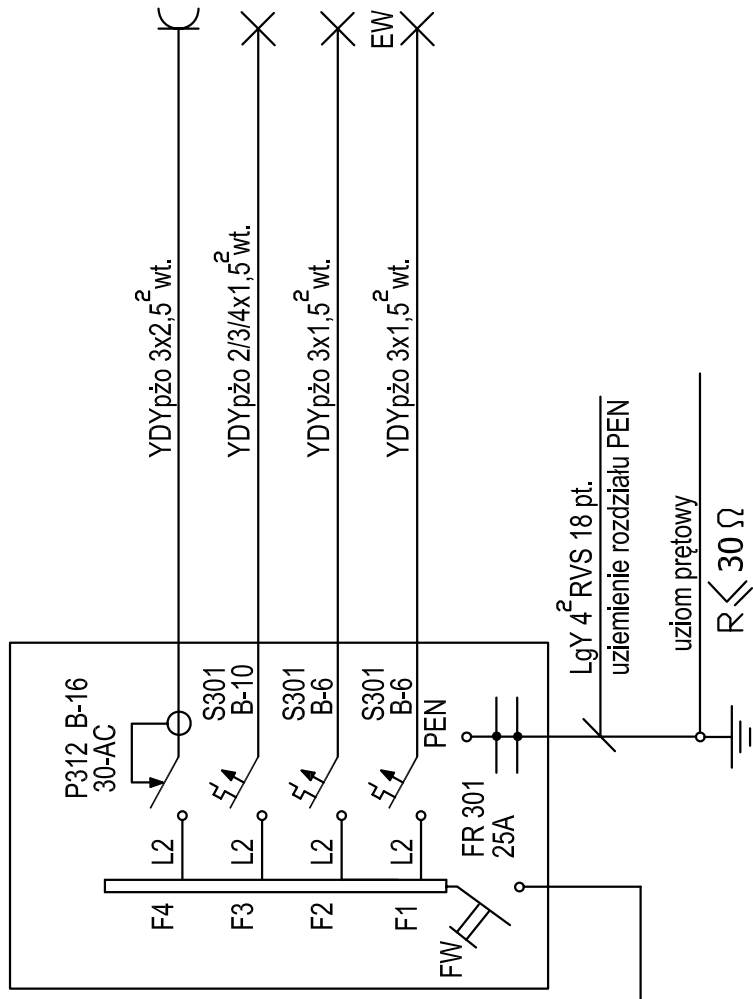
proj. T10B  
1p



T10 istn.  
1p

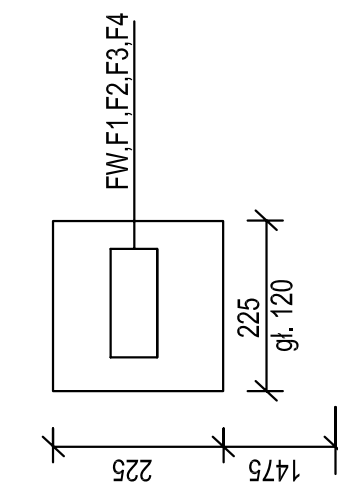
Moc [kW] Odbiór / Nr. pom.  
0,5 - gniazda pom 204, 205, 206, 207  
1,3 - ośw. pom. 2.07  
1,0 - ośw. pom. 2.04, 2.05, 206  
0,1 - ośw. ewakuacyjne

Pz = 2,90 kW  
Po = 2,6 kW  
Jo = 12,6 A



U = 3x400/230V  
SZYBKE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TN-C-S

Tablica T10B  
< 1:10 >



1. Wyposażenie tablicy zgodnie z rys. E01

mgr inż. arch. Joanna Kolodziej architektoniczna		INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ SZKOŁĘ PODSTAWOWĄ NR 92, 31-814 KRAKÓW, OS. KALINOWE 18		NR RYSUNKU: <b>E01</b>
mgr inż. arch. Marcin Koldziej		OBJEKT: PRZEBUDOWA MIESZKANIA SŁUŻBOWEGO NA POTRZEBY SALI DLA DZIECI 6-CIO LETNICH, SP NR 92, 31-814 KRAKÓW OSIEDLE KALINOWE 18		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT: Stanisław Ciaputa BPPAINB - Upr. 37079		SPRAWDZAJĄCY: Bogusław Blitek Upr. bud. 13779		DATA: <b>06. 2013</b>
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY		SKALA: -		