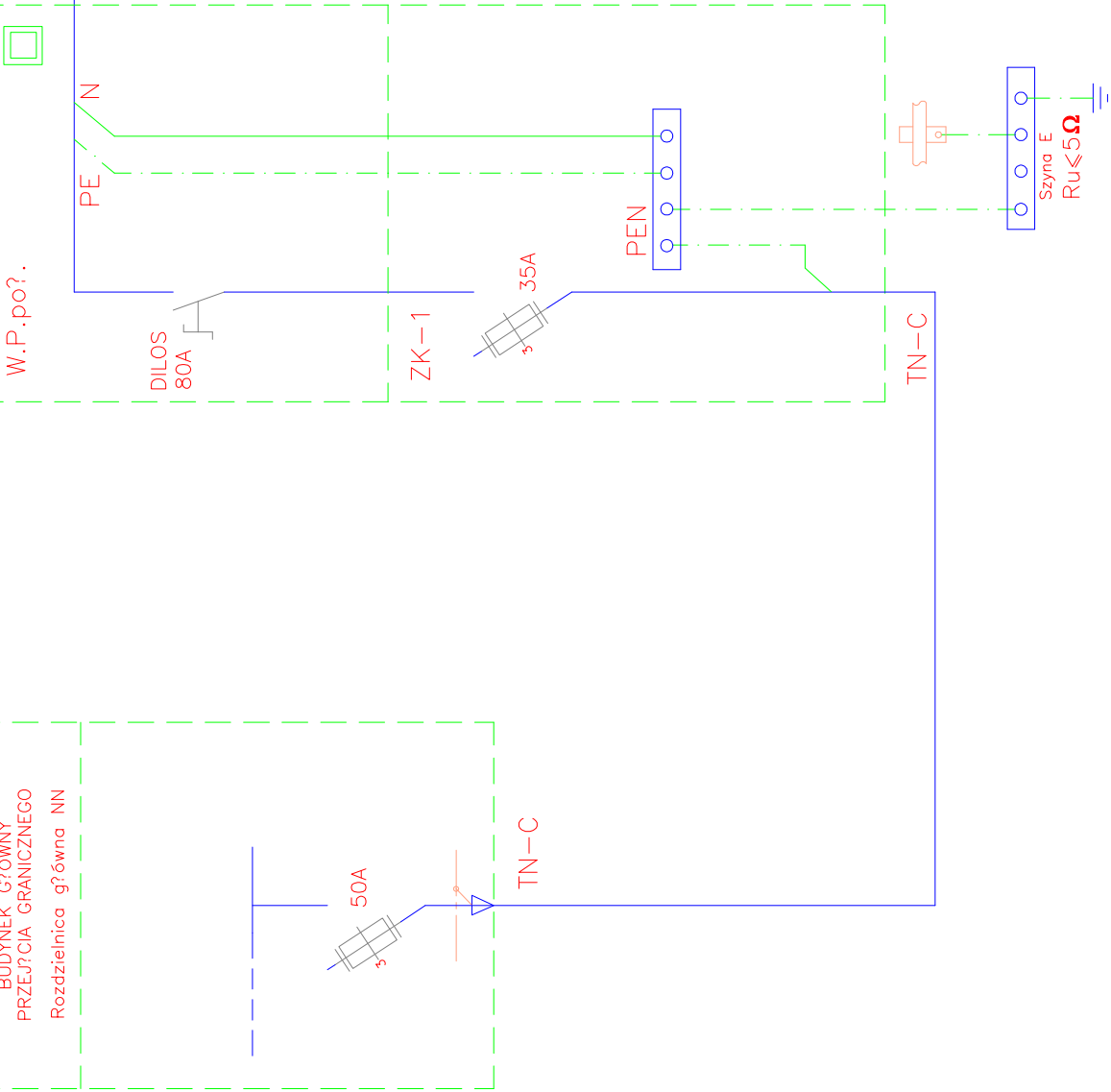


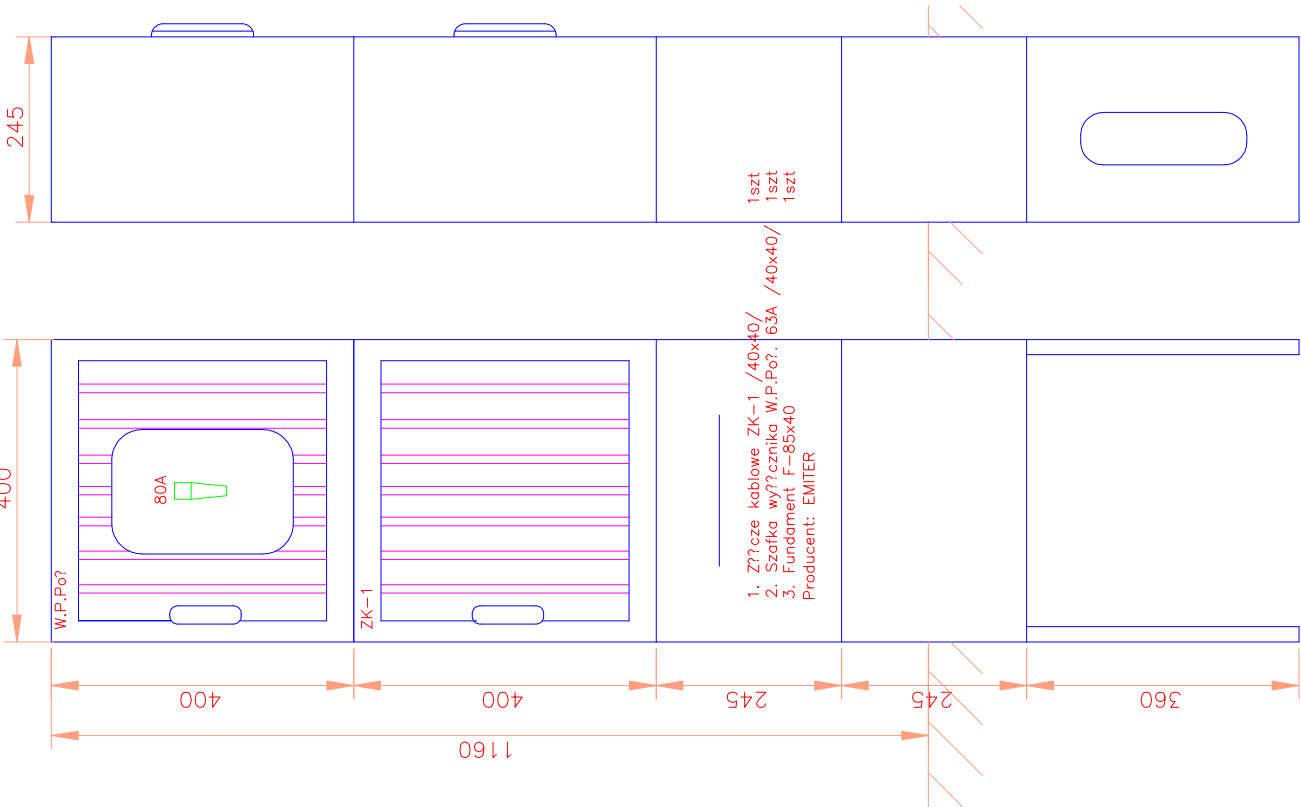
SZYBKIE WY??CZENIE

TN-C-S

Zestaw ZK-1+W.P.po?.



BUDYNEK G?OWNY  
PRZEJ?CIA GRANICZNEGO  
Rozdzielnica g?owna NN



$P_{sz} = 17kW$   
 $\cos\phi = 0,93$   
 $I_{sz} = 26,38A$

	Jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZ?W, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C
faza: <b>KA</b>	nazwa obiektu: <b>DROGOWE PRZEJ?CIE GRANICZNE W BUDOWIERZU</b>
	inwestor: <b>WOJEWODA PODKARPACKI RZESZ?W, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzesz?w</b>
adres inwestycji: DZIAŁKI nr 509/3, 508, 74/3, 354, 369, 385, 253, 257, 258/6, 293, 321, 320/1, 346, 401, 399, 398, 397, 395, 394, 393, 392, 391, 389, 388, 387, 386, 384, 385, 378/1, 378/2 obr?b ewidencyjny Budowlany	
	Podwykonawca: <b>RASTER</b> ul. Hilbnera 8, 33-101 Tarn?w
nazwa rysunku: <b>Schemat układu zasilania wraz z zestawem ZK-1 + W. P.Po?</b>	
skala:	nr rys: <b>3.1</b>
numer projektu: <b>18/2007</b>	
data:	
podpis:	
in?. Tomasz W?p?ek	
mgr in?. Stanis?aw Pyzik	