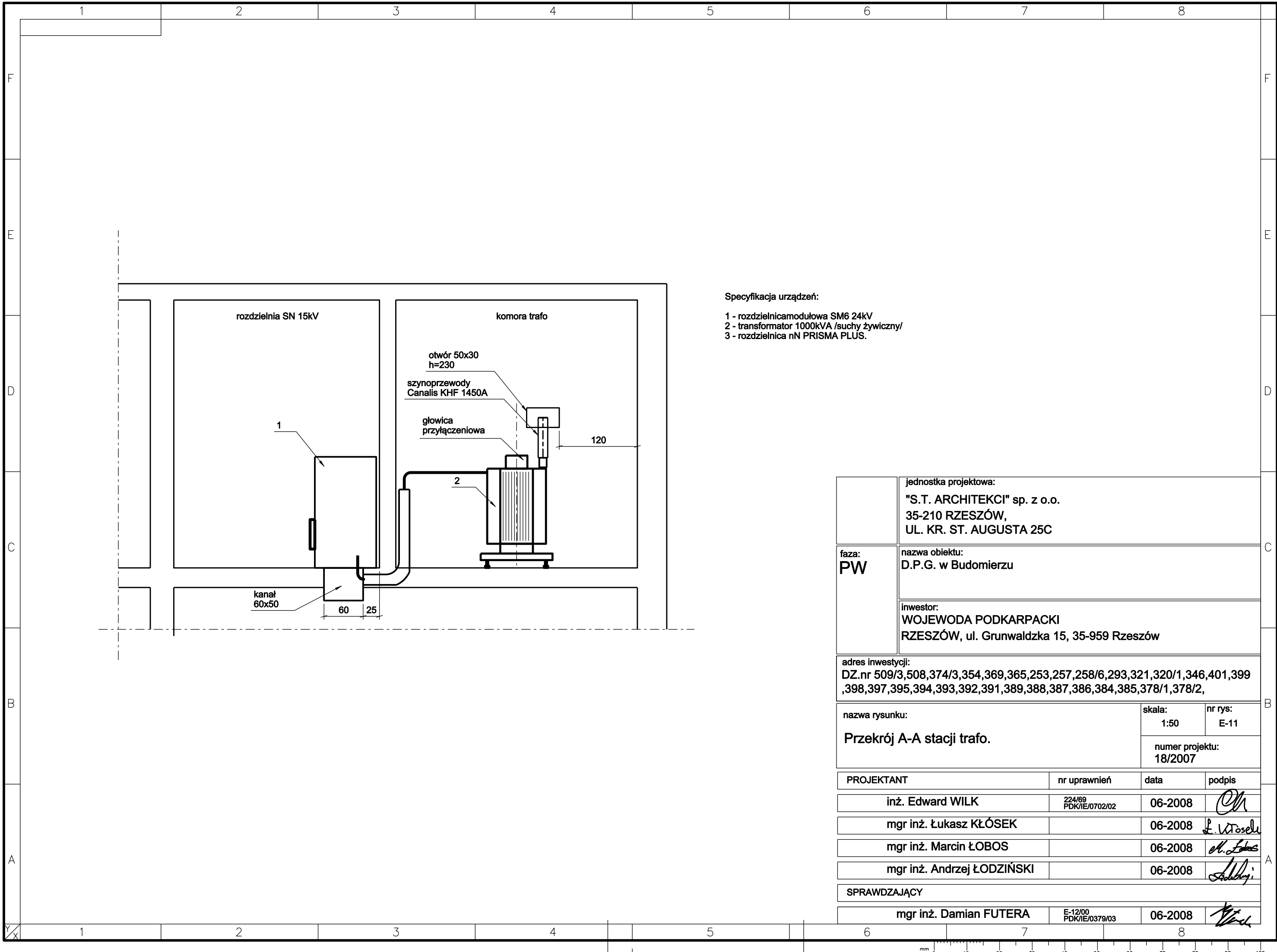


F_X2-Y1



Specyfikacja urządzeń:

- 1 - rozdzielnica modułowa SM6 24kV
- 2 - transformator 1000kVA /suchy żywiczny/
- 3 - rozdzielnica nN PRISMA PLUS.

	jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C		
faza: PW	nazwa obiektu: D.P.G. w Budomierzu		
	inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów		
adres inwestycji: DZ.nr 509/3,508,374/3,354,369,365,253,257,258/6,293,321,320/1,346,401,399 ,398,397,395,394,393,392,391,389,388,387,386,384,385,378/1,378/2,			
nazwa rysunku: Przekrój A-A stacji trafo.		skala: 1:50	nr rys: E-11
		numer projektu: 18/2007	
PROJEKTANT	nr uprawnień	data	podpis
inż. Edward WILK	224/69 PDK/IE/0702/02	06-2008	
mgr inż. Łukasz KŁÓSEK		06-2008	
mgr inż. Marcin ŁOBOS		06-2008	
mgr inż. Andrzej ŁODZIŃSKI		06-2008	
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Damian FUTERA	E-12/00 PDK/IE/0379/03	06-2008	