



3x TPU 60.11,
20.5 A/A, Współczynnik
bierp. FS5, Moc: 10VA,
Klasa: 0.5, Ith = 600 Ipn

3x UMZ 24-1,
15000(1.73) / (100/1.73)
/(100/1.73) V/V/V,
moc: 2.5VA, klasa: 0.5)

Antena
DCF lub GPS

SYNCHRONIZACJA
CZASU - US-151 (ZEGAR FRANKURCKI)

MODEM GPRS GTm-t									
ZASILANIE	CLO	RS485	RS232						
230V	+	-	+	+	+	+	+	+	+
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Zasilanie gwarantowane
230V AC

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyrażonego upoważnienia biała projektowego. (Dz.U.24.1894, poz.83, art. 115-118)		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTANT	
OBIEKT		BUDYNEK STACJI TRANSFORMATOROWEJ SZPITALA		"DALES" ZYGMUNT PAWLAK UL. B. PRUSA 127G 33-300 NOWY SĄCZ	
DATA		LUTY 2014		mgr inż. Zygmunt Pawlak UPR. Nr GFA-7342-54/06	
SKALA		-		SPRAWDZAJĄCY	
NUMER RYSUNKU		8		inż. Mikołaj Gondek UPR. Nr. UAN-L8340/A-120/89	
ADRES INWESTYCJI		INWESTOR			
Szpital Powiatowy w Limanowej ul. Józefa Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa		Szpital Powiatowy w Limanowej ul. Józefa Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa			
STADIUM		BRANŻA			
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA			
PRZEDMIOT RYSUNKU		SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO			