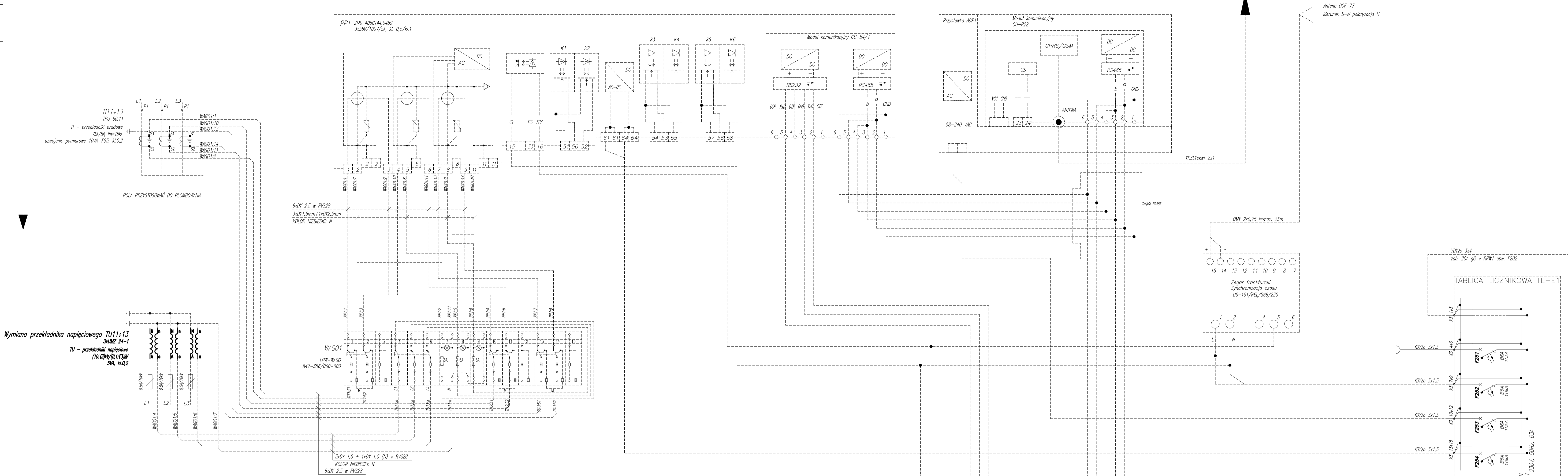


OBWODY PIERWOTNE

OBWODY WTORNE

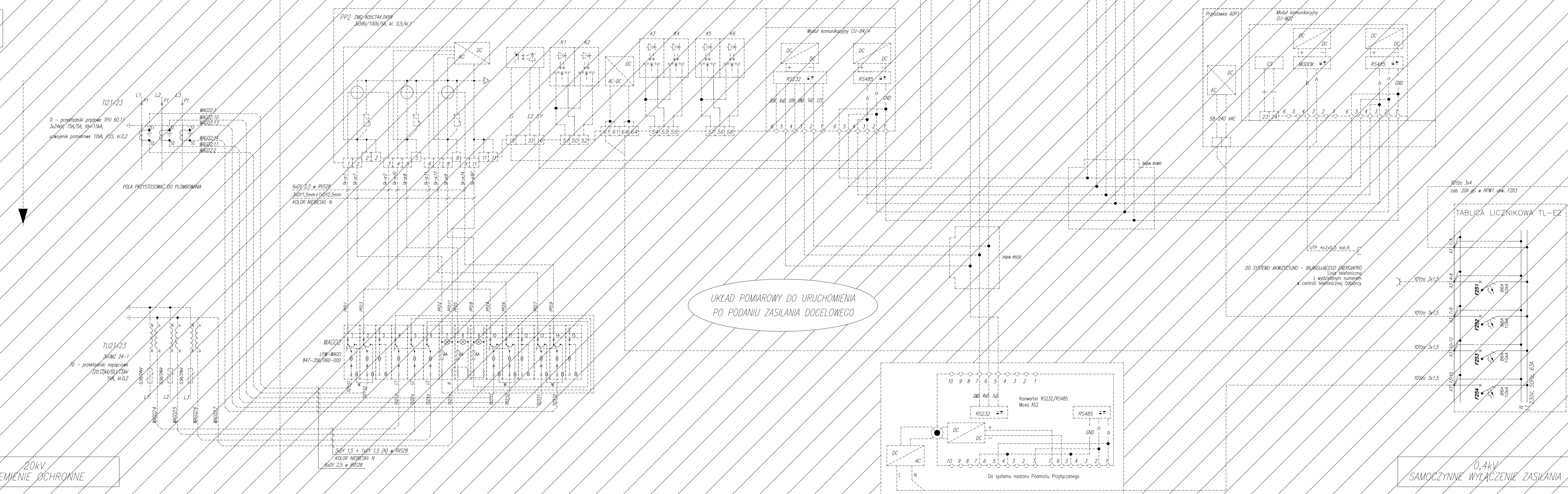
UKŁAD POMIAROWY ENERGII ELEKTRYCZNEJ - PRZYŁĄCZE ZASILANIA TYMCZASOWEGO
 PODMIOT PRZYŁĄCZANY KATEGORIA B-3 5000kW>Pp>800kW

$P_p = 1,366 \text{ kW}$
 $\cos \phi = 0,93$
 $I_p = 85 \text{ A}$



UKŁAD POMIAROWY ENERGII ELEKTRYCZNEJ - PRZYŁĄCZE ZASILANIA REZERWOWEGO
 PODMIOT PRZYŁĄCZANY KATEGORIA B-3 5000kW>Pp>800kW

$P_p = 1,366 \text{ kW}$
 $\cos \phi = 0,93$
 $I_p = 85 \text{ A}$



UWAGI:
 1. W polu Q2 rozbiórki RSN należy wymienić przekładnik napięciowy na UM24-1

		PROJEKTOWANIE, INSTALACJA I SERWIS ELEKTRYCZNYCH I WYMIAROWYCH SYSTEMÓW ul. Wesołowskiego 20/21, 51-147 Wrocław tel. (71) 73 44 44, fax (71) 73 44 44 www.candela.pl, e-mail: projekt@candela.pl	
WROCŁAWSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO HALA LUDOWA Sp. z o.o. ul. Wystawowa 1, 51-618 Wrocław		PRZYŁĄCZE ZASILANIA TYMCZASOWEGO W ENERDIE ELEKTRYCZNA REGIONALNEGO CENTRUM TURYSTYKI BIZNESOWEJ PRZY UL. WYSTAWOWEJ 1 WE WROCŁAWIU, DZ. NR 2/4, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 6/5, 6/6, 6/7, 6/8, 6/9, 6/10, 6/11, 6/12, 6/13, 6/14, 6/15, 6/16, 6/17, 6/18, 6/19, 6/20, 6/21, 6/22, 6/23, 6/24, 6/25, 6/26, 6/27, 6/28, 6/29, 6/30, 6/31, 6/32, 6/33, 6/34, 6/35, 6/36, 6/37, 6/38, 6/39, 6/40, 6/41, 6/42, 6/43, 6/44, 6/45, 6/46, 6/47, 6/48, 6/49, 6/50, 6/51, 6/52, 6/53, 6/54, 6/55, 6/56, 6/57, 6/58, 6/59, 6/60, 6/61, 6/62, 6/63, 6/64, 6/65, 6/66, 6/67, 6/68, 6/69, 6/70, 6/71, 6/72, 6/73, 6/74, 6/75, 6/76, 6/77, 6/78, 6/79, 6/80, 6/81, 6/82, 6/83, 6/84, 6/85, 6/86, 6/87, 6/88, 6/89, 6/90, 6/91, 6/92, 6/93, 6/94, 6/95, 6/96, 6/97, 6/98, 6/99, 6/100	
PROJEKTOWAŁ: PIOTR RÓDZIŃSKI, upr. nr 119/89/LUM sprawdzający: mgr inż. ZBYSZKO ROSZKO, upr. nr 171/005/09 PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 04.2010 STRONA: 1 TYTUŁ: ELEKTRYCZNA KOD: E401	