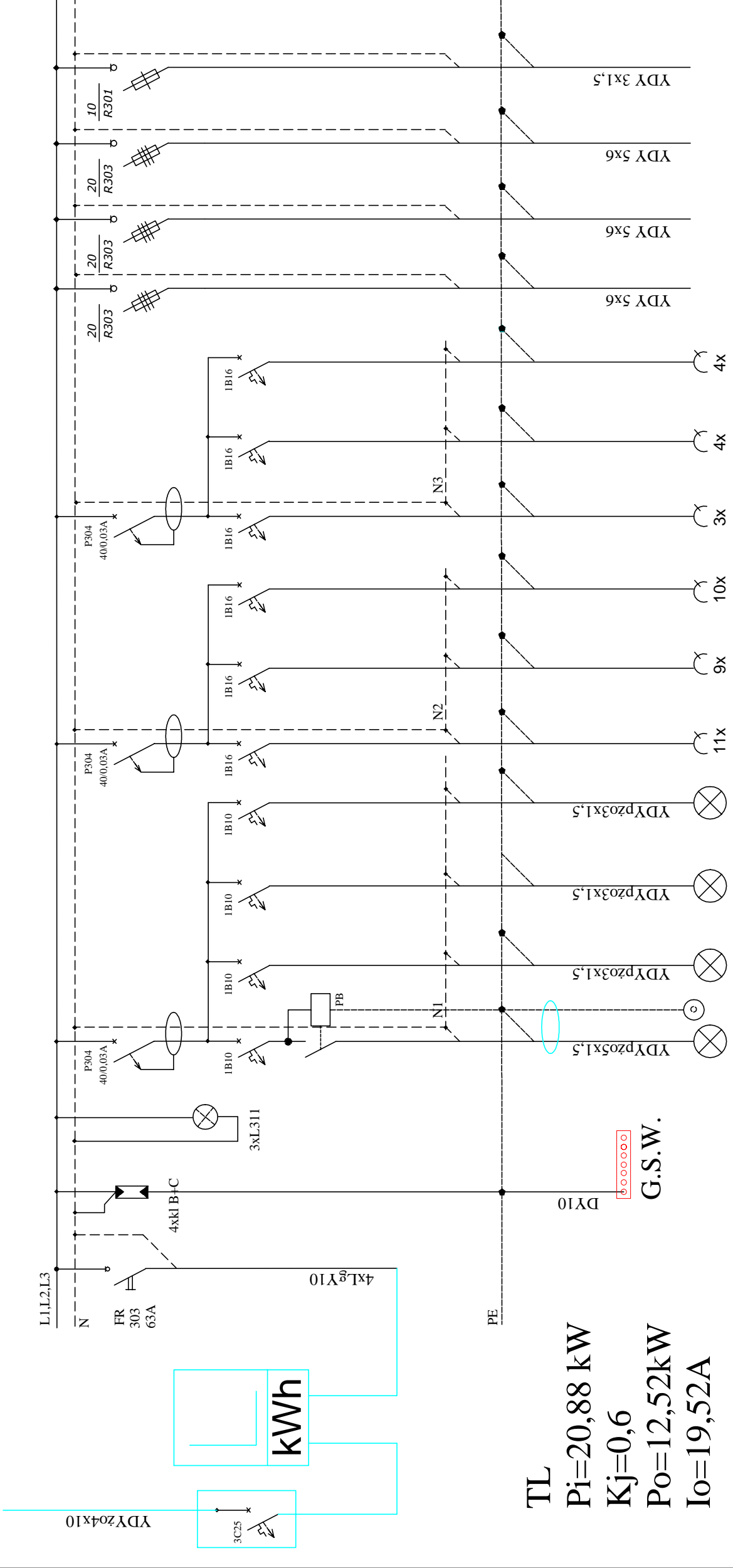
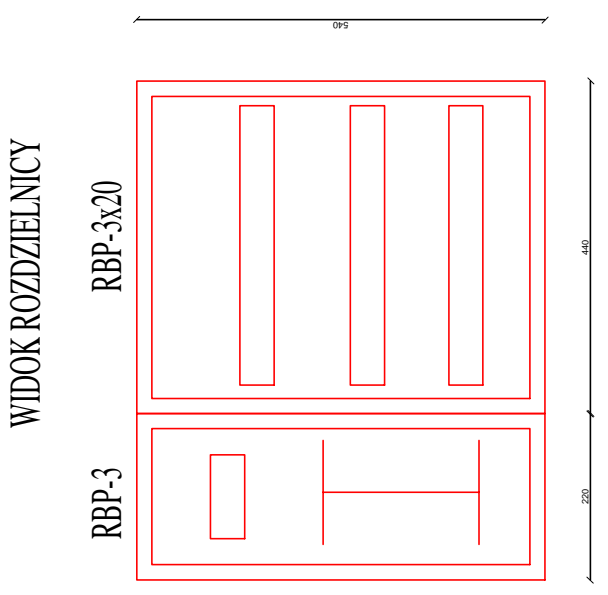


TABLICA TL



TL
 Pi=20,88 kW
 Kj=0,6
 Po=12,52kW
 Io=19,52A
 G.S.W.



SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA SYSTEM SIECI TN-C-S

8.	Przekaznik bistabilny 1-pol	PB-301	1
8.	Wyłącznik różn.-prądowy 4-pol.	P-304	3
7.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B16	S301	6
6.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B10	S301	4
5.	Ochronnik przepir? kl. C	DEHN guard 275_FM	4
4.	Lampka kontrolna 230 VAC	L311	3
3.	Wyłącznik 3-pol 40A	FR-303	1
2.	Obudowa podtyinkowa LICZNIKOWA	RBP-3	1
1.	Obudowa podtyinkowa 3x20-mod.	RBP-3x20	1
L.p.	Opis urządzenia	Przykrad. typ	Ilor??
Investor:			

GMINA ŁĄCZNA Pracownia Projektowo - Wykonawcza

Adres biura:		Niestachów 21, 26-021 Daleszyce	Tel./fax: 661-120-720	
		woj. świętokrzyskie	41 243-60-36	
Temat:		Przebudowa budynku po byłej Szkole Podstawowej z przeznaczeniem na cele społeczno - kulturalne		
Tytuł rysunku:		TABLICA TL-SCHEMAT IDEOWY		
Projektant:		mgr inż. Jan Madej		
Data:		05.2012 r.		
Sprawdził:		inż. Sławomir Skrobisz		
Opracował:				
Branża:		Elektryczna		
Skala:		-		
Nr rys.:		E8		

Opis odbioru	Zasilanie z TI	Ochrona przeciwciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie pomieszczen	Oświetlenie pomieszczen	Oświetlenie pomieszczen	Oświetlenie pomieszczen	Oświetlenie pomieszczen	Gniazda 230V I-F	Gniazda 230V I-F	Gniazda 230V I-F	Tablica kotłowni TK	Tablica gniazd dedykowanych TD	CENTRALKA SWIN											
				2,1,2+3,1	2,3,2,4,2,5,2,13,2,14	2,6,2,7,2,8,2,9	2,10,2,11,2,12	Gniazda 230V I-F	0,668	0,847	1,213	0,924	Gniazda 230V I-F	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,23	5,4	0,1
Moc (kW)									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			