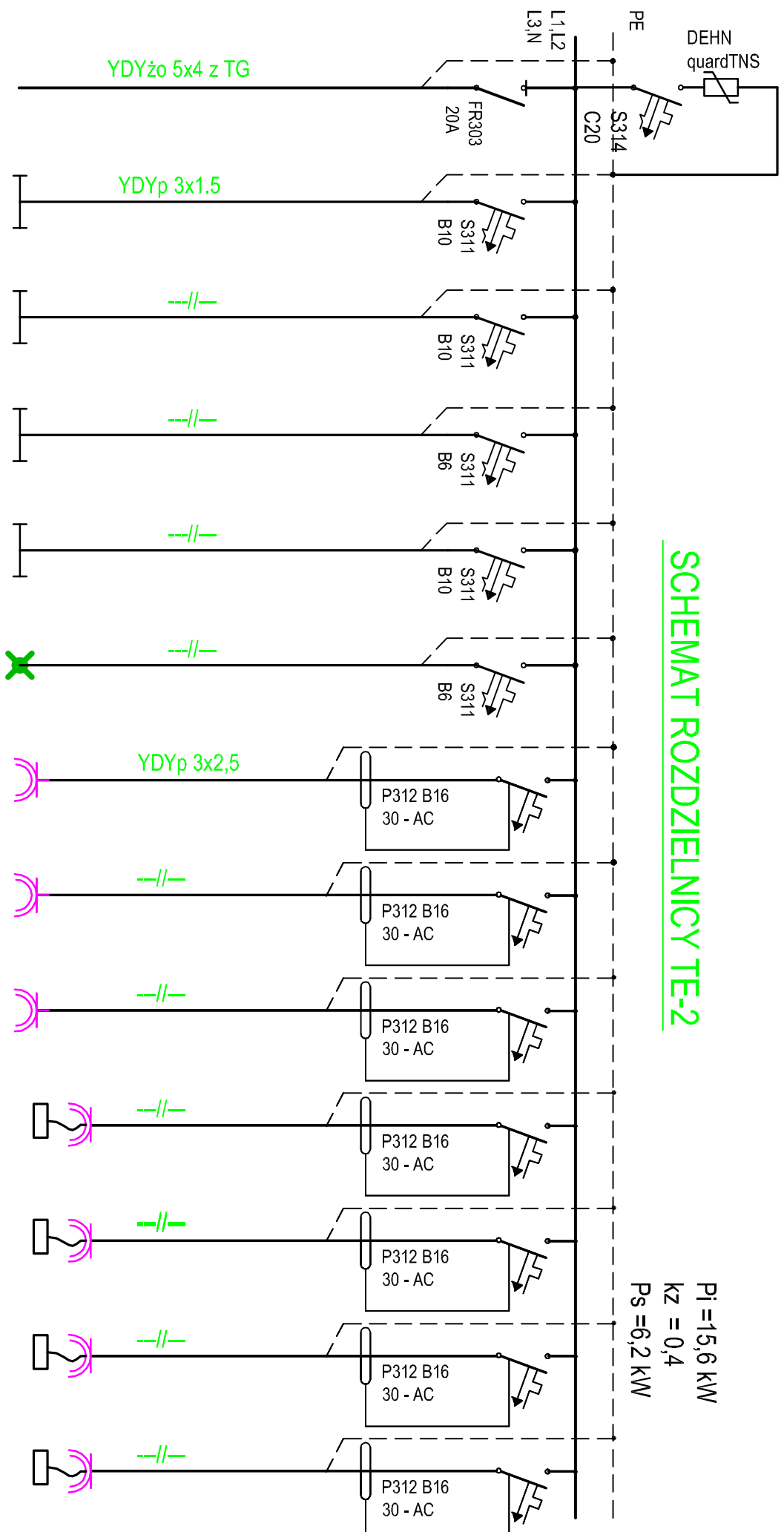


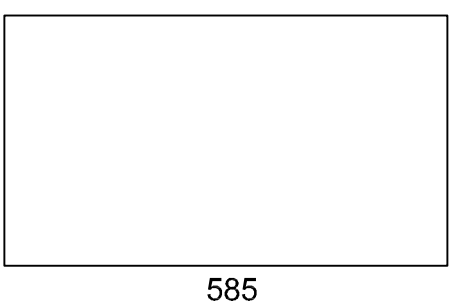
SCHEMAT ROZDZIELNICZY TE-2



$P_i = 15,6 \text{ kW}$
 $k_z = 0,4$
 $P_s = 6,2 \text{ kW}$

Nr.pom.	Moc [kW]	2/1;2/2;2/8	2/10	2/6;2/5a;2/7	2/3-2/5	2/6;2/7	2/1;2/2;2/6;2/8	2/10	2/3-2/5	2/8	2/8	2/10	2/4
		0,80	1,40	0,50	0,85	0,05	2,00	2,00	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50

Rozdzielnica TE-2
skala 1:10
gl. 86,5



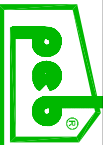

Rozdzielnicę wykonać jako wnękową
 w obudowie typu RWN-3x12
 Wyposażenie rozdzielnicy według
 schematu.

Gniazdo wtyczkowe do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody typu EL.SG5

Gniazdo wtyczkowe do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody typu EL.SG5

Gniazdo wtyczkowe do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody typu EL.SG5

Gniazdo wtyczkowe do zasilania elektrycznego podgrzewacza wody typu EL.SG5

		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO PROJEKTOWE I KOMPLETACJI DOSTAW 50-234 WROCLAW, ul. SKOWIAŃSKA 33 B podprosektobudini@interia.pl			
Projektował	techn. elektryk Tadeusz UFNIAK	2/18/89/UW	Podpis		Data 05.2010
Asyst. projekt.					Data 05.2010
Sprawił	mgr inż. Tadeusz MIERNIK	186/87/WBPP	Podpis		SKALA —
OBIEKT:	Budynek Powiatowego Urzędu Pracy Środa Śląska				
TEMAT:	Schemat rozdzielnicy TE-2				
					Nr rysunku E-5