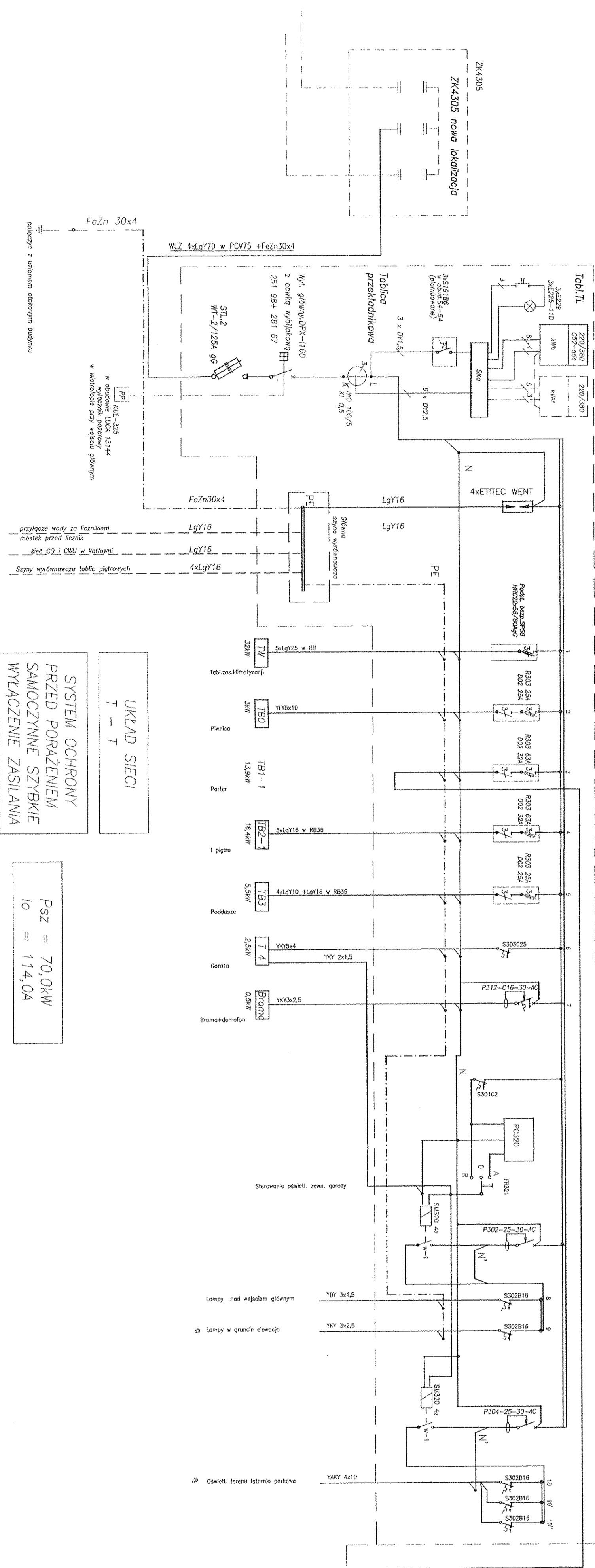


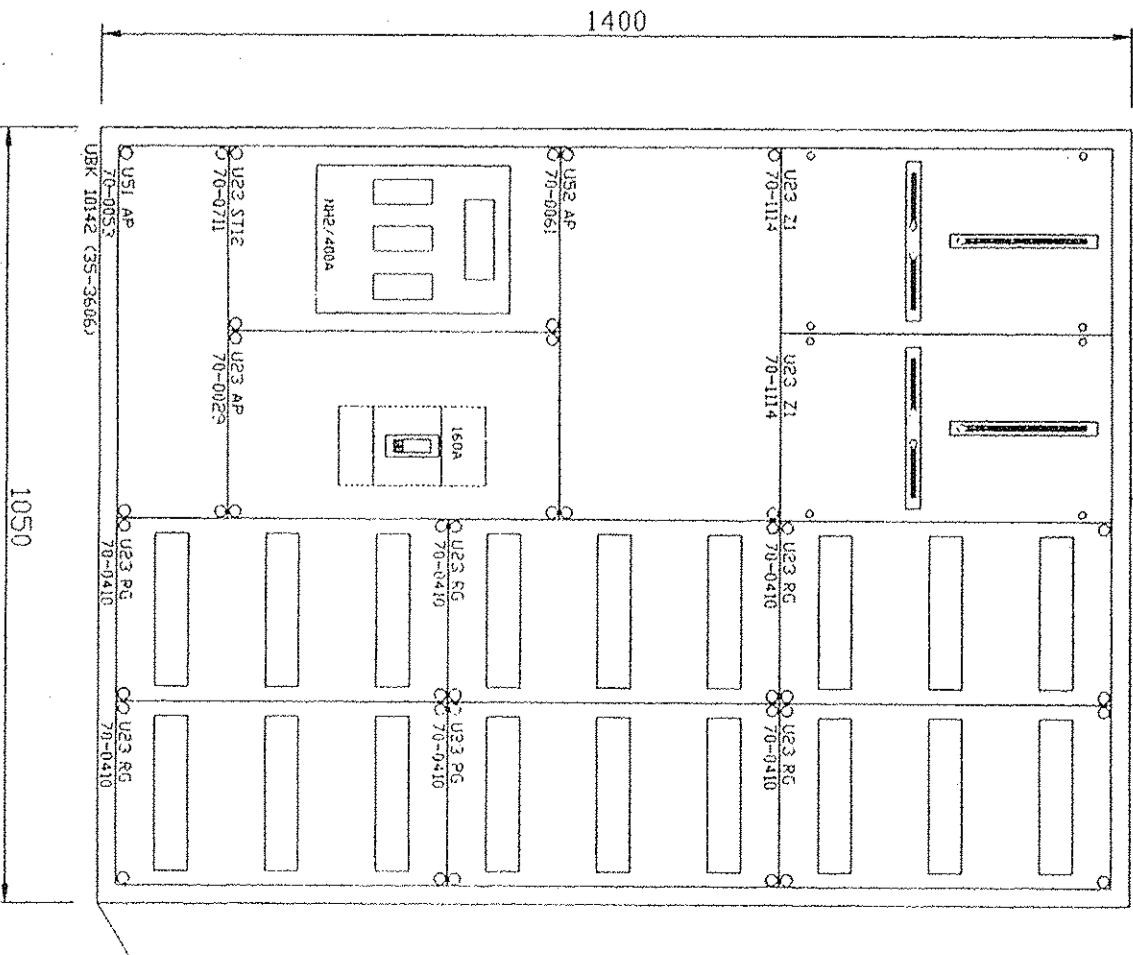
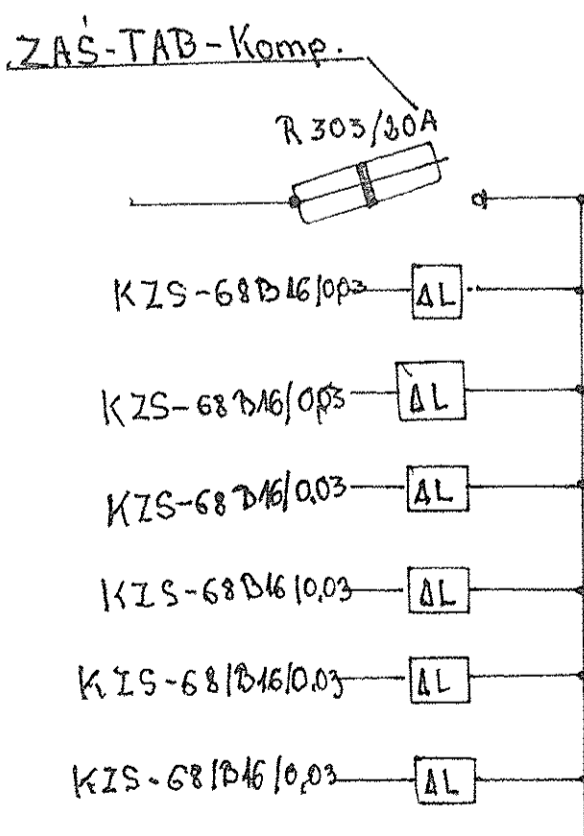
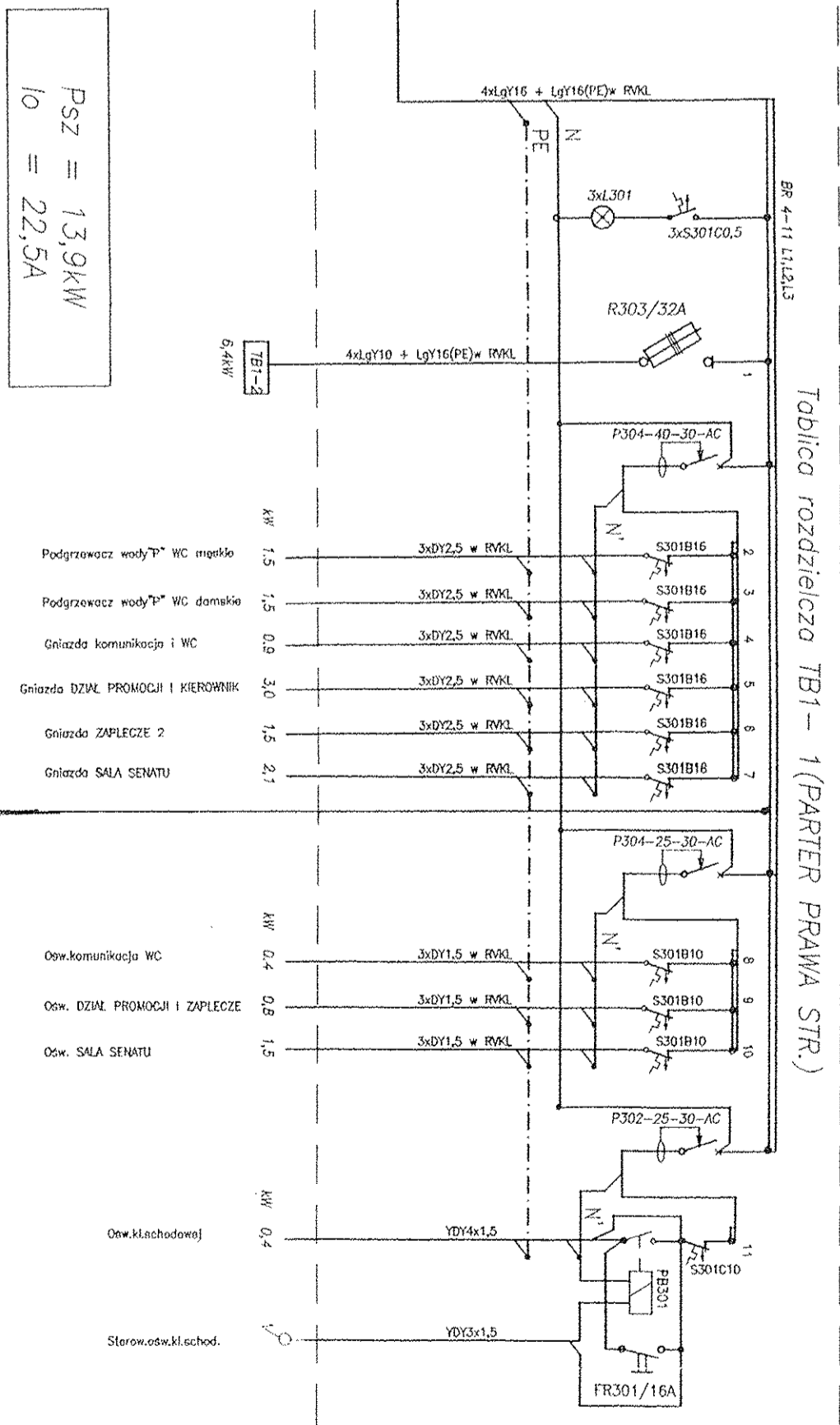
Rozdzielnia główna RG (obudowa z zamkiem w drugiej klasie izolacji)
system ELEK – kompletowanie i dystrybucja ELTEL Sp.z o.o. Bielsko-Biała



UKŁAD SIECI
T – T

SYSTEM OCHRONY
PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNIE SZYBKIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

$$P_{sz} = 70,0kW$$
$$I_0 = 114,0A$$



Zespół projektowy		Nazwisko		Podpis		Tytuł rysunku:	
mgr inż. A. Gasiński		W. Dawyda		[Signature]		Schemat ideowy zasilania rozdzielni głównej RG (z tablicą T1-1 parter prawa strona)	
mgr inż. S. Gasiński		[Signature]		[Signature]		Nr rys.: 2	
mgr inż. S. Gasiński		[Signature]		[Signature]		Zaświadczenie rys.: [Signature]	

ES "ELEKENT-SYSTEM"
Przedsiębiorstwo Techniczne-Handlowe
45-300 Bielsko-Biała ul. Towarna 26
tel. 81 652 28
e-mail: bielsko@elekent-system.pl
www.elekent-system.pl

Nazwa projektu: Wewnętrzna instalacja elektryczna, zabezpieczenia, rozdzielni, tablicy, prądotętności, oświetlenia zewnętrznego

Pracownia projektowania systemów, sieci i instalacji elektrycznych