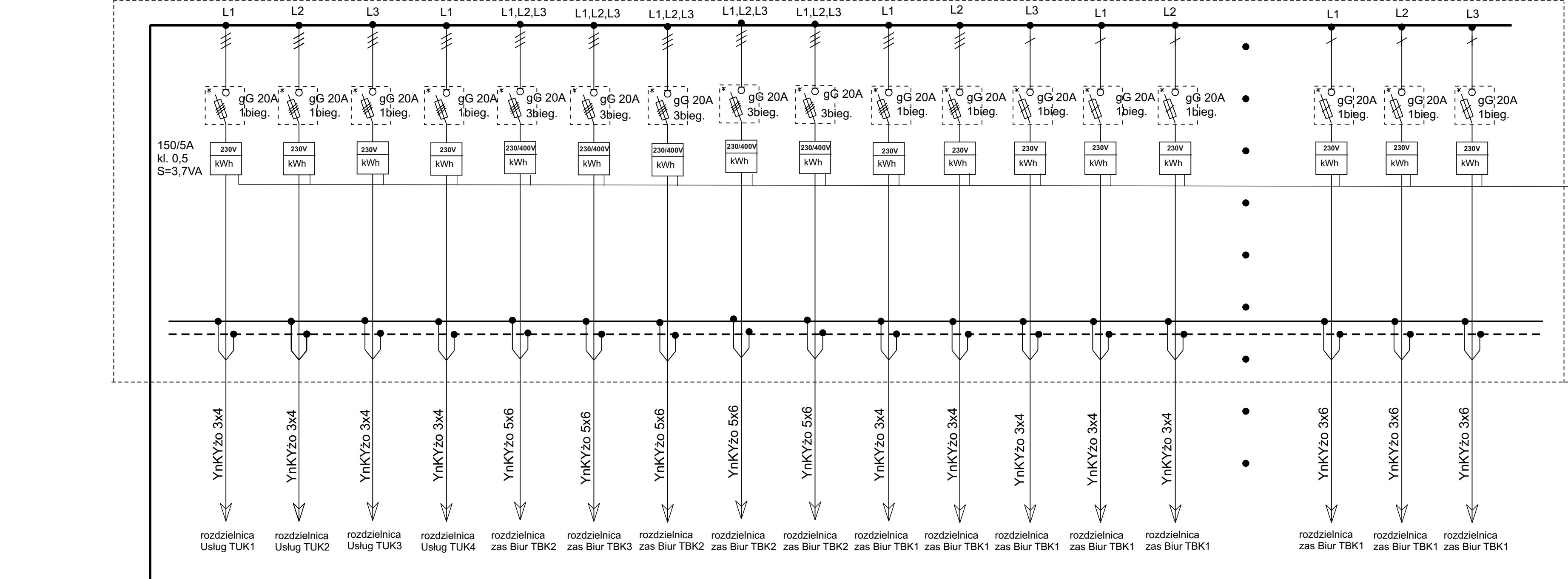
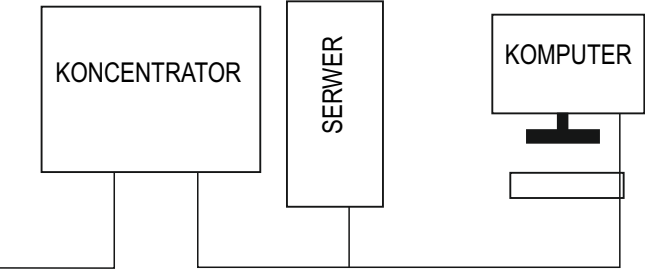


ROZDZ. TLK



POLE NR		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 - 30	31	32	33
	Zasilanie tablica TI	Zasilanie Usługi nr 1 tabl TUK1 pom 0.02	Zasilanie Usługi nr 2 tabl TUK2 pom 0.07	Zasilanie Usługi nr 3 tabl TUK3 pom 0.09	Zasilanie Usługi nr 4 tabl TUK4 pom 0.14	Zasilanie instalacji Biura GOREM tabl TBK2 pom 1.06	Zasilanie instalacji sala konferencyjna tabl TBK3 pom 1.12	Zasilanie instalacji sala szkoleń tabl TBK2 pom 2.01	Zasilanie instalacji sala szkoleń tabl TBK2 pom 3.01	Zasilanie instalacji sala szkoleń tabl TBK2 pom 4.01	Zasilanie instalacji Biura tabl TBK1 pom 2.06	Zasilanie instalacji Biura tabl TBK1 pom 2.09	Zasilanie instalacji Biura tabl TBK1 pom 2.12	Zasilanie instalacji Biura tabl TBK1 pom 2.13	Zasilanie instalacji Biura tabl TBK1 pom 2.14	Zasilanie instalacji Biura tabl TBK1 pom 2.15, 2.16, 2.17, 3.06, 3.09, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 4.06, 4.07, 4.08, 4.09	Zasilanie instalacji Biura tabl TBK1 pom 4.10	Zasilanie instalacji Biura tabl TBK1 pom 4.11	Zasilanie instalacji Biura tabl TBK1 pom 4.12
		2kW	2kW	2kW	2kW	3kW	3kW	3kW	3kW	3kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		2kW	2kW	2kW



UOCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI: TN-S

Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO obręb Zamoście, działka nr ewid. 596/18 ul. Targowa 9 ; 66-400 Gorzów Wlkp.	nr rys.
Inwestor	Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo - Przemysłowy Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.	TE-26A
Treść rysunku	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY KOMPUTEROWEJ LICZNIKOWO ROZDZIELCZEJ TLK	Data
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY- BRANŻA ELEKTREYCZNA	VII -2020r.
Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	inż. Lech Kosobucki w specjaln. Instalacyjno-inżynierynejbez ograniczeń	52/84
Opracował:	mgr inż. Franciszek Narkun w specjaln. Instalacyjno-inżynierynej	11/89/GW