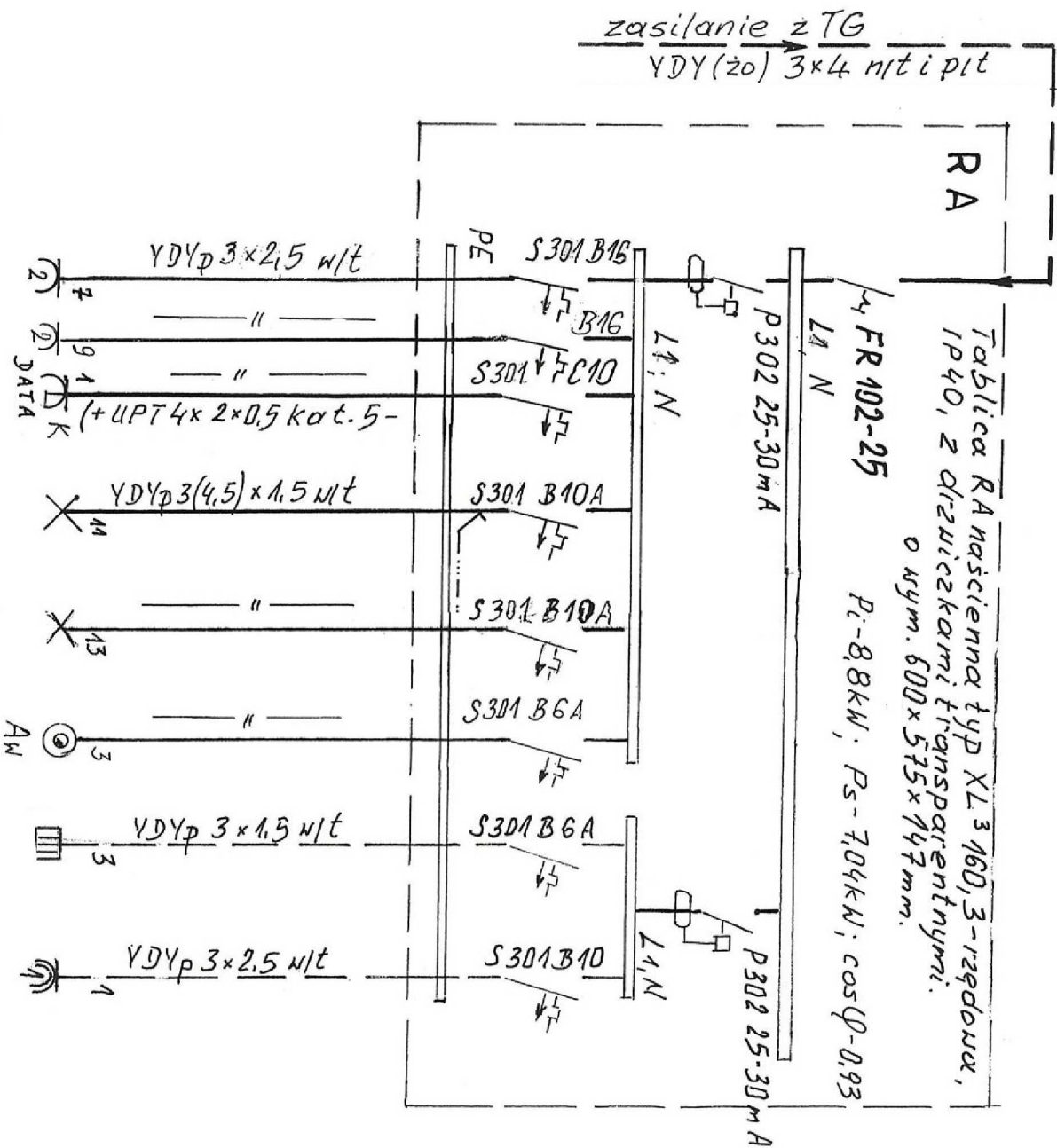


SCHEMAT ZASILANIA
/ instalacje elektroenergetyczne /



Nr.obw.	Moc-kW	Prąd-I-A	Nazwa obwodu
1	2,0	9,7	Obwód gniazd 1-faz. arch+ biuro
2	2,0	9,7	Obwód gniazd 1-faz. archiwum
3	0,4	1,7	Stanowisko komputer. biuro- czytelnia
4	1,1	9,1	Obwód oświetleniowy archiwum + korytarz
5	1,3	9,4	" " archiwum + biuro- czytel.
6	0,3	2,1	obwód oświetl. awaryjnego
7			Obwód 1f, 230V nawilżacz szt. 1 osuszacz szt. 2 Puszka na wys. 2,6m
8	1,1		Obwód 1f, 230V klimatyzatora KCO 300. Gniazdo przy posadzce.

OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM ELEKTRYCZNYM-
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA,
W OKREŚLONYM CZASIE; P N - 92/E-05009/41
UKŁAD SIECI nn TN-C

ARCHIBUD DANIEL KOZŁOWSKI		RYSUJEK:
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE		SCHEMAT ZASILANIA
17-223 BIAŁYSTOK UL. GROCHOWA 2 TEL.691-991-906		Instalacje elektroenergetyczne
DATA:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZĄ BUDYNKU	SKALA :-
26/09/2016	BIUROWO-MAGAZYNOWEGO W CELU ADAPTACJI POWIERZCHNI NA ARCHIWUM ZAKADOWE Zascani, ul. Usługowa 6/2 Dz. Nr 38/68	
INWESTOR:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU	RYS. e-1
	15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6	PODPIS:
PROJEKTANT:	tech. JERZY KAROL OKSIUTA	
	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji i sieci elektrycznych Nr BL/317/73	