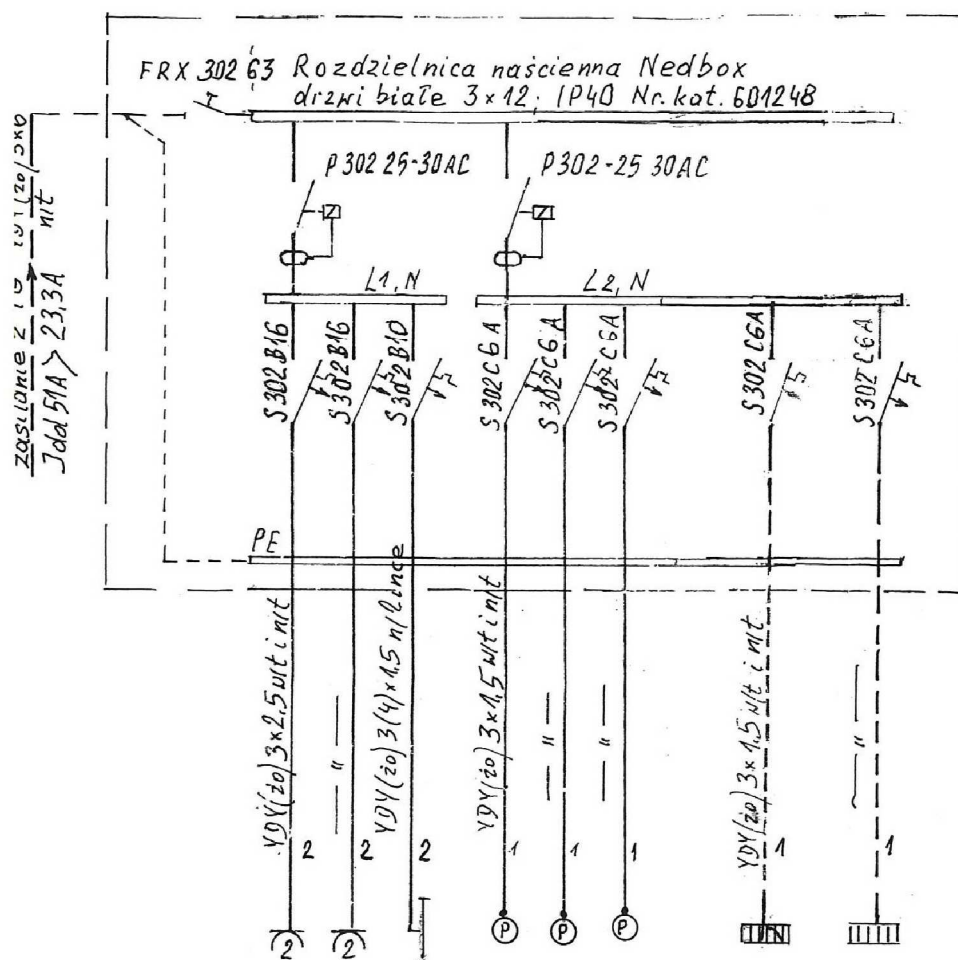


## SCHEMAT ZASILANIA - TABLICA TK



$$P_i = 6,04 \text{ kW}$$

$$P_s = 4,83 \text{ kW}$$

$$k_j = 0,8$$

$$\cos \varphi = 0,95$$

$$J_s = 23,3 \text{ A}$$

OCHRONA OD PORAZEN PRĄDEM ELEKTRYCZNYM-  
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA,  
W OKRESLONYM CZASIE; PN-92/E-05009/41  
UKŁAD SIECI mN TN-C

Nr.oby.	1	2	3	4	5	6	—	7	8	—
P (kW)	2,0	2,0	0,3	0,126	0,25	0,3	—	0,53	0,53	—
J (A)	9,7	9,7	1,5	0,6	1,2	1,5	—	2,6	2,6	—
Nazwa odbioru:	Obwód gniazd wtyczek w kotłowni	" pom. gospodarcze	Obwód oświetlenia w kotłowni i p.gosp.	Pompa do palnika w kotle	"	Pompa zasobn. wody	"	Nagrzewnica VR1 w pom. gospodarczym	Nagrzewnica VR1 w hali magazynu	Obwód rezerwowy

ARCH-BUD DANIEL KOZŁOWSKI PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 15-423 BIAŁYSTOK ul. GROCHOWA 2 tel.691-591-906		RYSUNEK: SCHEMAT ZASILANIA TABLICA TK	
DATA: 20/07/2015r.	ADAPTACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ BUDYNKU BIUROWO - MAGAZYNOWEGO złok. na Dz. Nr 38/68 w Zaściankach, ul. Usługowa 6/2		SKALA --:
INWESTOR:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6		RYS. e-3
PROJEKTANT:	tech. JERZY KAROL OKSIUTA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji i sieci elektrycznych Nr B Ł / 3 1 7 / 7 3		PODPIS: