

TK

Pi = 5.2kW

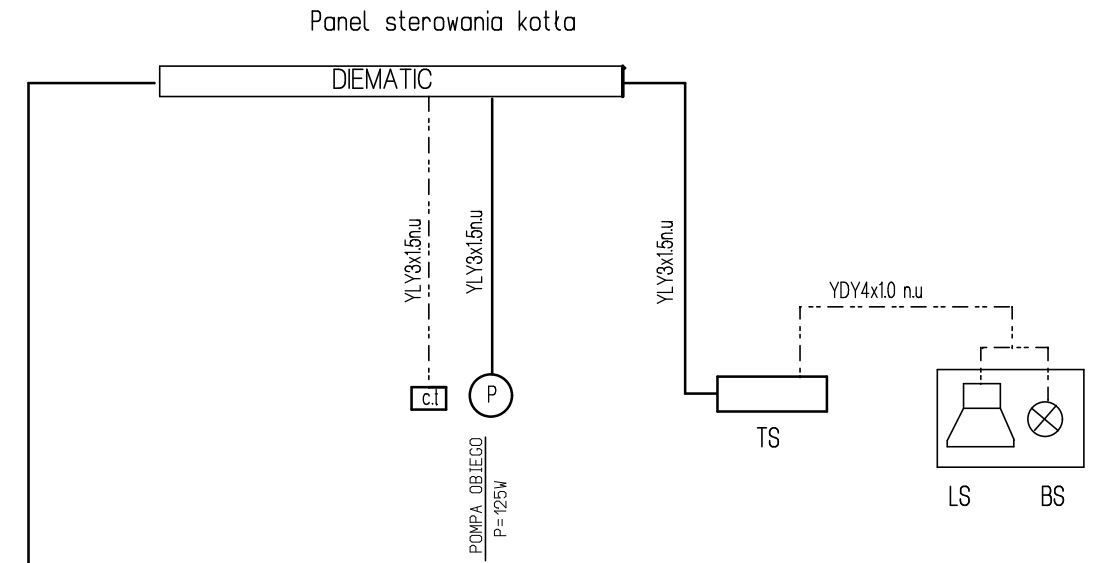
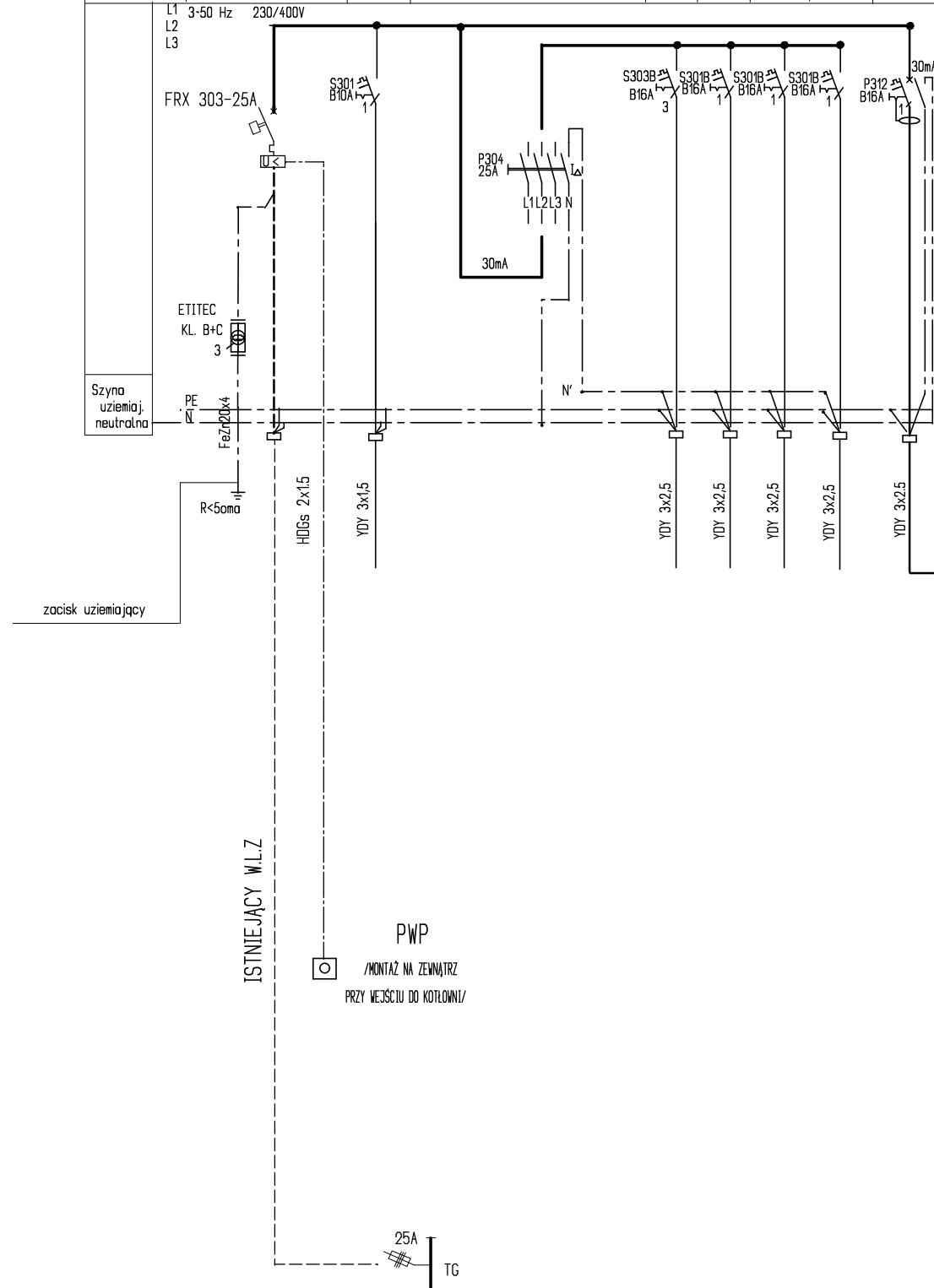
Kz = 0.7

Po = 3.6kW

Io = 5,5A

Ib = 25A

Nazwa obwodu=	Zasilanie /istniejące/	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	Wyłącznik różnicowoprądowy obk. gniazdz wtyczkowych	Gniazda wtyczkowe 3-faz.	Gniazda wtyczkowe 1-faz.	Gniazda wtyczkowe 1-faz. STACJA UZDAMNIANIA	Detektor zalania	Panel sterowania kotła
Moc [kW]	Pz=5,2kW	0.15		2.0	10	0.5	0.5	1.0



TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY KOTŁOWNI OLEJOWEJ C.O. W BUDYNKU URZĘDU GMINY W KAZANOWIE				
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	KAT. OBIEKTU:	XI	
INWESTOR:	GMINA KAZANÓW UL. PARTYZANTÓW 28 26-713 KAZANÓW			
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT ZASILANIA	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
		07.2019	-	2
PROJEKTOWAŁ:	inż. PIOTR GRALEWSKI UPR. UAN-II-K-8386/RA/43/85	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. STANISŁAW NITEK UPR. RINB-VI-U-7342/75/98	PODPIS:		