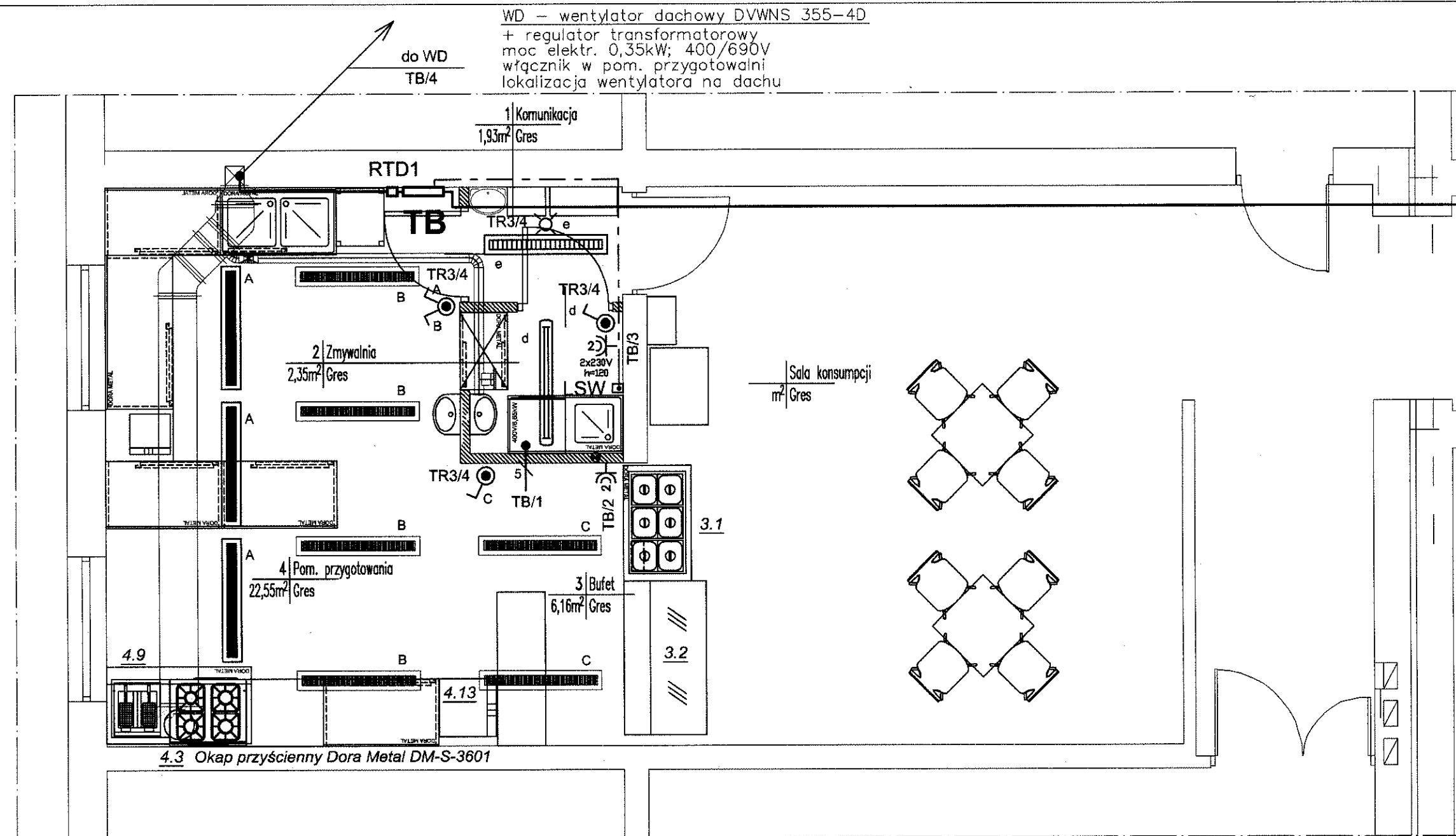


## OZNACZENIA

	Tablica rozdzielcza
	Wyłącznik 1-bieg p/t, IP44
	Przełącznik świecznikowy p/t, IP44
	Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A, 250V, IP44
	Wypust 3-fazowy
	Istn. oprawa TRIO TR228.DO EVG IP44
	Proj. oprawa TRIO TR228.DO EVG IP44
	Proj. oprawa TRIO TR228.RL EVG
	Proj. oprawa CO1 236 EVG IP65
	Czujnik ruchu
	Linka YLYżo 6 mm2 ukł. pt.
	Lokalna szyna wyrównawcza

Projekty Technologiczne i Instalacyjne SABAT Sabat Piotr, 25-331 Kielce, ul. Napękowska 9 tel. 792-530-003 Nip 959-000-75-09			
Rodz. oprac.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUFETU DO WYDAWANIA POSILKÓW NA NACZYNIACH WIELOKROTNEGO UŻYTKU ORAZ PRZYGOTOWANIA POSILKÓW Z PÓŁPRODUKTÓW		
Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 KIELCE UL. OLSZEWSKIEGO 6		
Adres:	25-663 KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO 6	Data	2012-07
Tytuł rys.	PLAN INSTALACJI	Skala	
Projektant:	mgr inż. Jarosław Piasecki	nr upr.	KL-127/90
Opracował:		nr upr.	
		podpis:	
		podpis:	
		Nr rys.	E.2



Nr	Nazwa wyposażenia	Wymiary			Ilość	Zasilanie	Moc	Uwagi
		Szer	Głęb	Wys				
2. Zmywalnia								
2.4	Zmywarka podblatowa	600	617	810	1	400V	6,5kW	w.z. 3/4" woda uzdatniona odpływ fi 50 na h=0
2.5	Uzdatniacz do wody	-	-	-	1	230V	0,008kW	w.z. k.w.u.
3. Bufet								
3.1	Lada barmarowa	1204	700	850	1	230V	2,4kW	-
3.1a	Nadstawka z oświetleniem	1204	480	480	1	230V	0,02kW	-
3.2	Lada salatkowa	1600	800	1500	1	230V	0,5kW	istniejące
4. Pom. przygotowania								
4.9	Frytownica	-	-	-	1	230V	3,0kW	istniejące
4.13	Lodowko-zamrażarka	600	600	2000	1	230V	0,5kW	istniejące