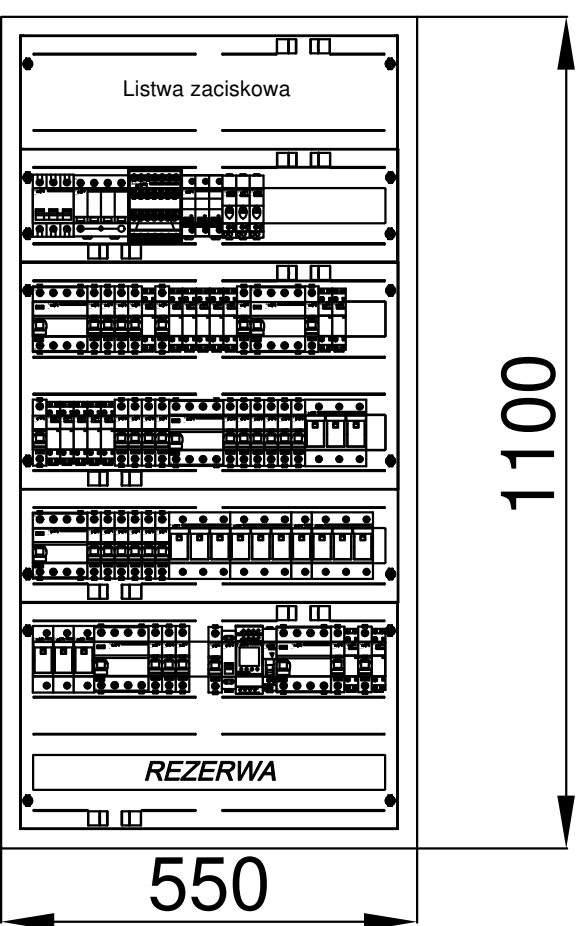
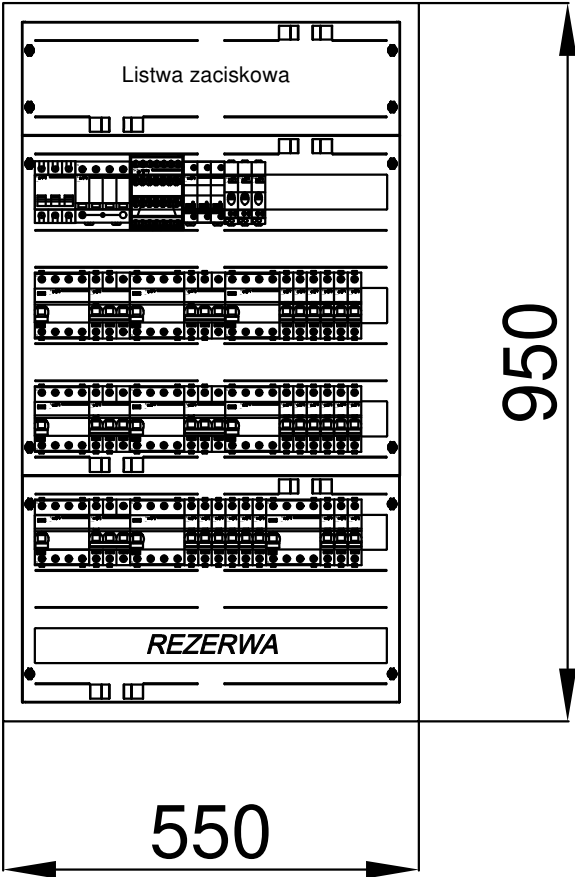


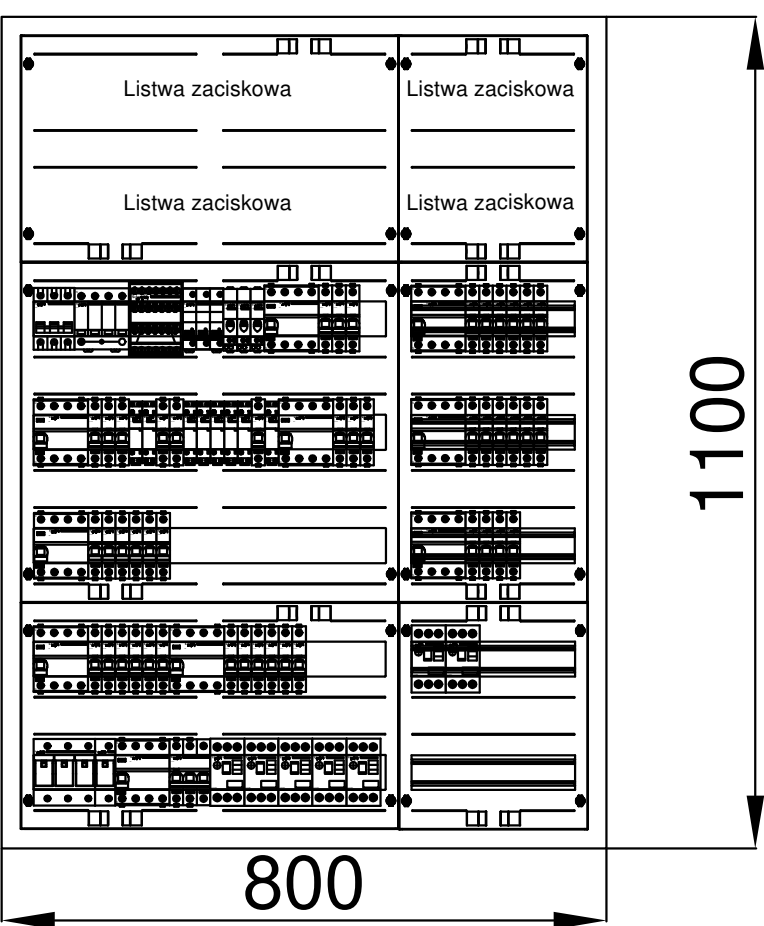
Rozdzielnica: RG	
Klasa izolacji:	I
IP:	55
IK:	10
Forma wygradzenia:	-
Układ sieci:	TN-S
Un:	400 V AC
In:	250 A
lcw (1s):	6 kA
Zasilanie:	Góra
Odpiływy:	Góra
Wymiary: (HxWxD)	1425x925x260 mm



Rozdzielnica: 0TE	
Klasa izolacji:	II
IP:	44
IK:	10
Forma wygradzenia:	-
Układ sieci:	TN-S
Un:	400 V AC
In:	100 A
lcw (1s):	6 kA
Zasilanie:	Góra
Odpiływy:	Góra
Wymiary: (HxWxD)	1100x550x210 mm



Rozdzielnica: TK	
Klasa izolacji:	II
IP:	44
IK:	10
Forma wygradzenia:	-
Układ sieci:	TN-S
Un:	400 V AC
In:	100 A
lcw (1s):	6 kA
Zasilanie:	Góra
Odpiływy:	Góra
Wymiary: (HxWxD)	950x550x210 mm



Rozdzielnica: 1TE	
Klasa izolacji:	II
IP:	44
IK:	10
Forma wygradzenia:	-
Układ sieci:	TN-S
Un:	400 V AC
In:	100 A
lcw (1s):	6 kA
Zasilanie:	Góra
Odpiływy:	Góra
Wymiary: (HxWxD)	1100x800x210 mm

<div>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawę prawną: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994</div>					
Obiekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"		Projektant: mgr inż. MICHAŁ ARMACKI nr upr. LOD/2268/PWOE/13		Treść rysunku: Widoki tablic elektrycznych.	
Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obwód ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101_1.0001.13222/7; 121101_1.0001.13222/8; 121101_1.0001.13220/1; 121101_1.0001.13220/4		Asystent:		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	
Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		Sprawdzający mgr inż. BARTŁOMIEJ FRASZEK nr upr. LOD/3356/PWBE/17		Branża: ELEKTRYKA	
				Data: lipiec 2025r.	Skala: ---
				Nr rysunku: E33	