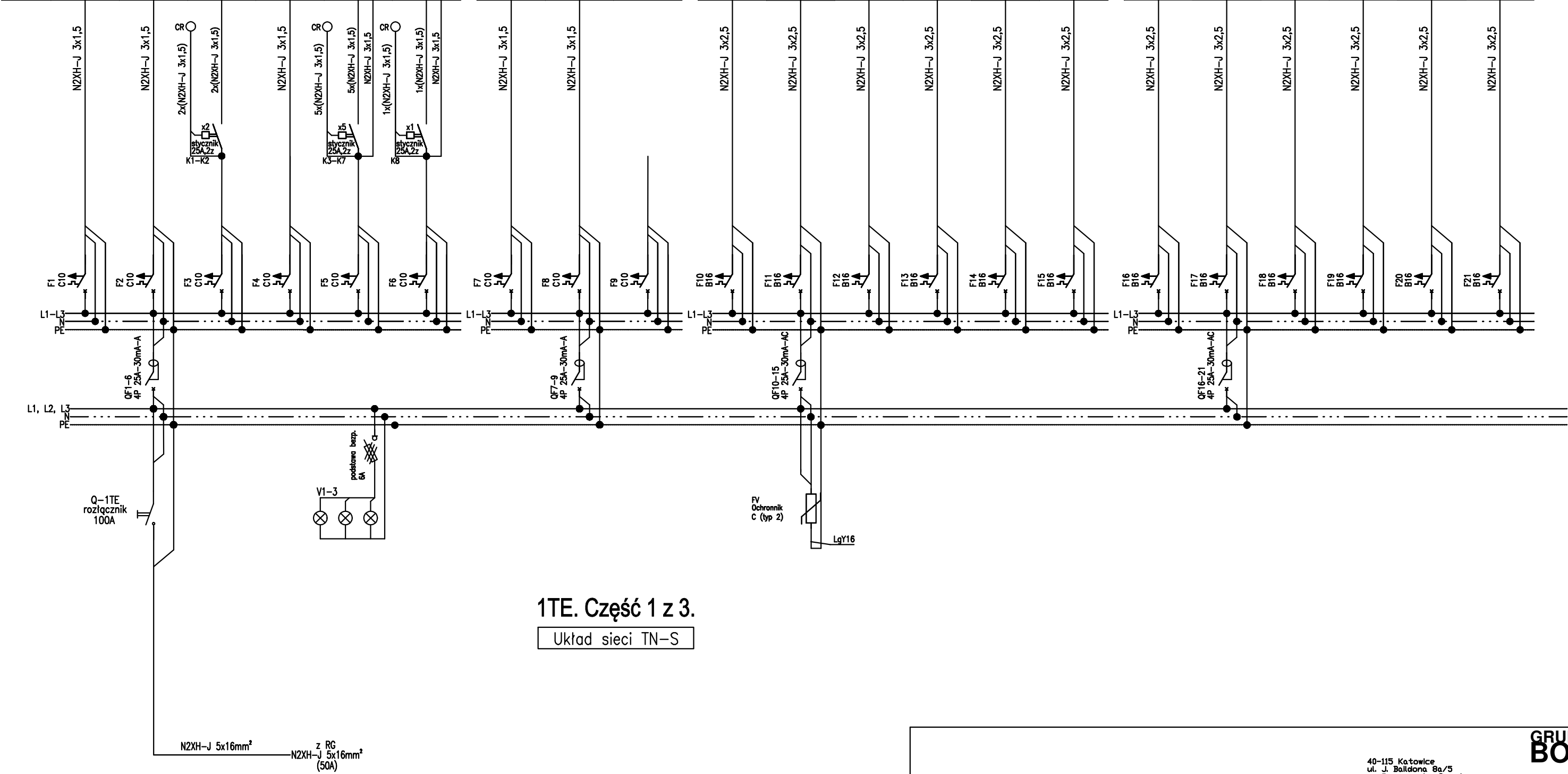


Obwód	1TE:1.1	1TE:1.2	1TE:1.3	1TE:1.4	1TE:1.5	1TE:1.6	1TE:1.7	1TE:1.8	1TE:1.9	1TE:2.1	1TE:2.2	1TE:2.3	1TE:2.4	1TE:2.5	1TE:2.6	1TE:2.7	1TE:2.8	1TE:2.9	1TE:2.10	1TE:2.11	1TE:2.12
Odbiornik	oświetlenie AW	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie AW	oświetlenie	oświetlenie	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe
Numer pom.	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	rezerwa	1 piętro	1 piętro	rezerwa	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro	1 piętro
Moce jednostkowe	22x(1x3W)	13x(1x3W)	17x(1x25W)	12x(1x35W) 4x(1x33W)	10x(1x33W) 8x(1x13W)	8x(1x33W) 9x(1x25W) 6x(1x13W)	18x(1x25W) 4x(1x13W)	10x(1x25W) 8x(1x13W)	–	5x0,3 kW	4x0,3 kW	1x0,3 kW 1x1,0 kW	4x0,3 kW	1x1,0 kW	3x0,3 kW 1x1,0 kW	4x0,3 kW	1x1,0 kW	4x0,3 kW	2x1,0 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW
Pi [kW]	0,066	0,039	0,425	0,552	0,434	0,567	0,502	0,354	–	1,5	1,2	1,3	1,2	1,0	1,9	1,2	1,0	1,2	2,0	1,2	1,2



1TE. Część 1 z 3.

Układ sieci TN-S

- UWAGI:
- Aparaty zabudowac w rozdzielnicy natynkowej wiszącej, IP44, 7x36 modułów, o wymiarach 1100x800x210 (wys. x sz. x gł.).
  - Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zwarciovą 6kA.
  - Widok tablicy przedstawiono na rysunku E33.

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U. nr poz. 83 z dnia 23-02-1994					
Obiekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"		Projektant: mgr inż. MICHAŁ ARMACKI nr upr. LOD/2268/PWOWE/13		Treść rysunku: Schemat ideowy tablicy 1TE. Część 1 z 3.	
Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obręb 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: E20	