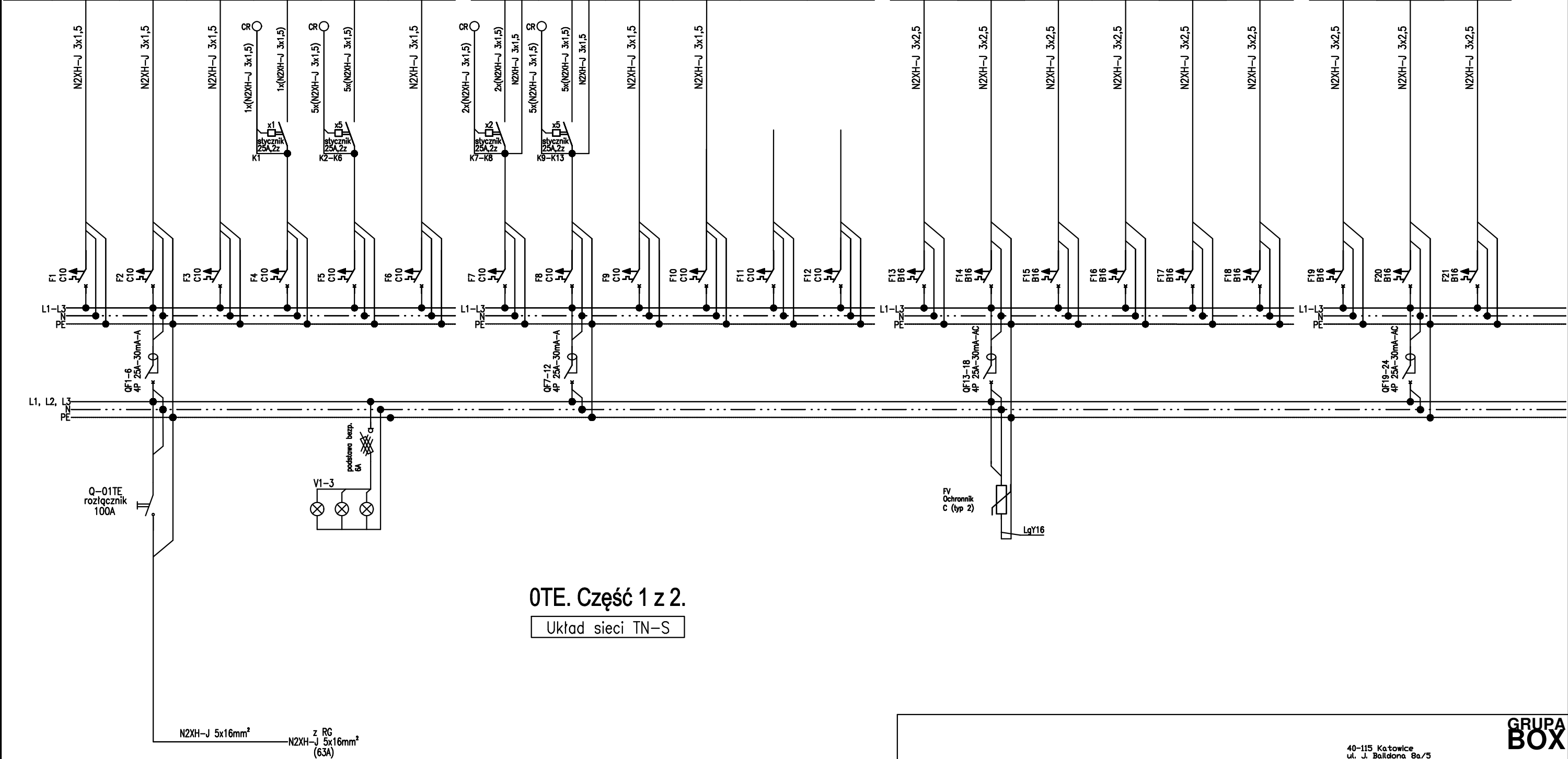


Obwód	OTE:1.1	OTE:1.2	OTE:1.3	OTE:1.4	OTE:1.5	OTE:1.6	OTE:1.7	OTE:1.8	OTE:1.9	OTE:1.10	OTE:1.11	OTE:1.12	OTE:2.1	OTE:2.2	OTE:2.3	OTE:2.4	OTE:2.5	OTE:2.6	OTE:2.7	OTE:2.8	OTE:2.9
Odbiornik	oświetlenie AW	oświetlenie AW	oświetlenie AW	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	system przyzywowy
Numer pom.	parter	parter	parter	kl. sch. 2	parter	parter	parter	parter	parter	parter	rezerwa	rezerwa	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter
Moc jednostkowe	21x(1x3W)	21x(1x3W)	18x(1x3W)	10x(1x25W)	19x(1x25W)	12x(1x33W)	16x(1x25W) 4x(1x13W)	9x(1x25W) 6x(1x13W) 2x(1x18W)	18x(1x25W) 4x(1x13W)	10x(1x25W) 8x(1x13W)	-	-	6x0,3 kW	3x0,3 kW 1x1,0 kW	1x0,3 kW 1x1,0 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	1x1,0 kW	4x0,3 kW	2x1,0 kW	1x0,1 kW
Pi [kW]	0,063	0,063	0,054	0,250	0,475	0,396	0,452	0,339	0,502	0,354	-	-	1,8	1,9	1,3	1,2	1,2	1,0	1,2	2,0	0,1



- UWAGI:
- Aparaty zabudowac w rozdzielnicy natynkowej wiszącej, IP44, 6x24 modułów, o wymiarach 950x550x210 (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					
Objekt: 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/PWOE/13	Podpis:	Treść rysunku: Schemat ideowy tablicy OTE. Część 1 z 2.		
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:	Podpis:	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	Podpis:	Branża: ELEKTRYKA		
		Data: lipiec 2025r.	Skala: ---	Nr rysunku: E16	