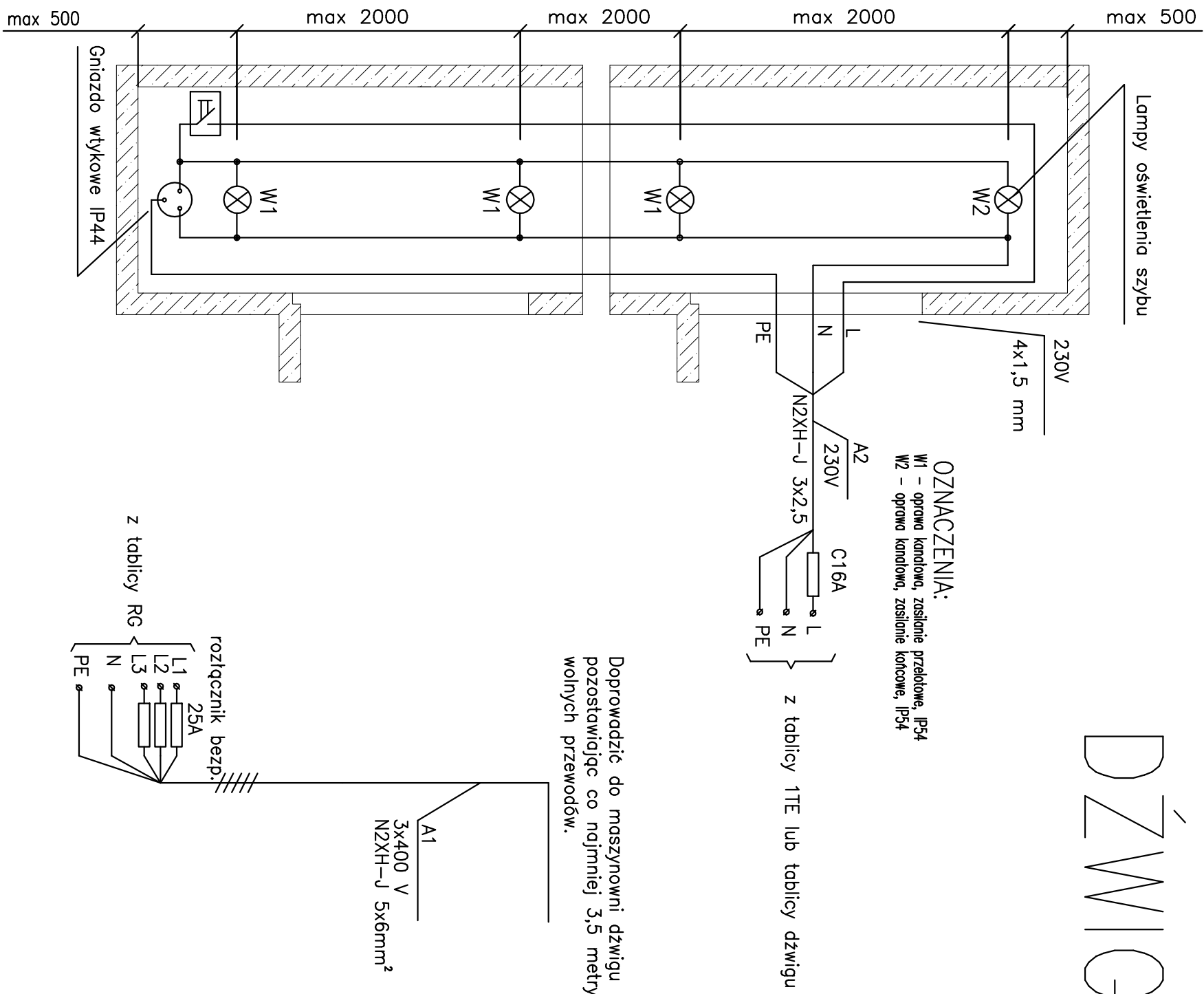


DZMWIG

## Układ sieciowy TN-S



UWAGI:

1. Linie zasilający dźwig A1 prowadzić poza sztybem
2. Wyłącznik oświetlenia szybu umieścić w szybie w pobliżu drzwi.
3. Prowadnice dźwigu uziemić przewodem LGY16.
4. Dźwig nie działa jako winda pożarowa.
5. W systemie sterowania windy należy uwzględnić odcięcie zasilania, w przypadku pożaru, na poziomie ewakuacji.
6. Przekrój kabla i wielkość zabezpieczeń zwerifikować z DTR konkretnego, wybranego typu dźwigu.
7. Dla obydwu dźwigów zasilanie wykonać analogicznie.

Wzrostle prawne autorstwa zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podawanie przemytu. Ustawa z dnia 04-02-1994, Dz.U. nr poz. 83 z dnia 25-02-1994		40-115, Katowice ul. J. Białdona, 8a/5 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636		GRUPA BOX ARCHITEKCI	
Opis: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Miałuch 2022-2029"		Projektant: mgr inż. MICHAŁ ARMACKI nr upr. LOD/2268/PWOE/13		Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy zasilania dźwigu.</b>	
Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obrob. 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: <b>PROJEKT</b>	
Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywka 1 34-400 Nowy Targ		Sprawdzający: mgr inż. BARTŁOMIEJ FRASZK nr upr. LOD/3356/PWBE/17		Branża: <b>ELEKTRYKA</b>	
		Podpis:		Data: lipiec 2025r.	
		Podpis:		Skala: ---	
		Podpis:		Nr rysunku: <b>E23</b>	