



P<sub>i</sub> =12,0 [kW]  
P<sub>o</sub> =5,6[kW]  
I<sub>o</sub> =8,9 [A]

Nr obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Przeznaczenie	Zasilanie z RG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie ogólne awaryjne, ewakuacyjne komunikacja Pom. 2.4	Oświetlenie ogólne awaryjne, Sala dydaktyczna Pom. 2.14	Oświetlenie ogólne Pom. 2.12, 2.13 Pom. socj. biurowe	Oświetlenie ogólne awaryjne, Sala dydaktyczna Pom. 2.3	Oświetlenie ogólne awaryjne, Sala dydaktyczna Pom. 2.2	Oświetlenie ogólne Sala nauczania indywidualnego Pom. 2.1	Oświetlenie ogólne awaryjne, Sala dydaktyczna Pom. 2.10	Oświetlenie ogólne awaryjne, Klatka schodowa Pom. 2.5	Oświetlenie ogólne awaryjne, ewakuac. Pom. gospodarcze W.C ( dz. i ch. ) WC osoby niepełn Pom. 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	Rezerwa	Oświetlenie windy
Pi [kW]				0,4	0,4	0,1	0,4	0,4	0,2	0,4	0,1	0,2		0,1

Temat:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5 W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICE, GMINA NIEPOŁOMICE.	Nazwa rysunku:	Schemat tablicy rozdzielczej "T21"	Data:	czerwiec 2025
--------	--	----------------	------------------------------------	-------	---------------

Investor:	Gmina Niepołomice 32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13	Projektował:	Mgr inż. Krzysztof Rybus Nr upr. MAP/0246/PWOE/04	Skala:	-
Brzoza:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium:	PT	Sprawdził:	Nr ark.
				Mgr inż. Grzegorz Mazur Nr upr. MAP/0049/PWOE/11	E-6,1
				ARCUS –ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31 – 542 Kraków, ul. Mogiła 23, tel./fax 012 653-19-23	