



P_i =12,0 [kW]
P_o =5,6 [kW]
I_o =8,57A]

Nr obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Przeznaczenie	Zasilanie z RG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie ogólne awaryjne, ewakuacyjne Komunikacja Pom. 1.4	Oświetlenie ogólne awaryjne, Sala dydaktyczna Pom. 1.14	Oświetlenie ogólne awaryjne, Pom. gospodarcze Pom. socj. biurowe Pom. 1.12, 1.13	Oświetlenie ogólne awaryjne, Sala dydaktyczna Pom. 1.3	Oświetlenie ogólne awaryjne, Sala dydaktyczna Pom. 1.2	Oświetlenie ogólne awaryjne, Sala nauczania indywidualnego Pom. 1.1	Oświetlenie ogólne awaryjne, Sala dydaktyczna Pom. 1.10	Oświetlenie ogólne awaryjne, Klatka schodowa Pom. 1.5	Oświetlenie ogólne awaryjne, ewakuac. Pom. gospodarcze WC (dz. i chl.) WC osoby niepełn Pom. 1.6, 1.7, 1.8, 1.9
Pi [kW]				0,4	0,4	0,1	0,4	0,4	0,2	0,4	0,1	0,2

Temat:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5 W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICE, GMINA NIEPOŁOMICE.	Nazwa rysunku:	Schemat tablicy rozdzielczej "T11"	Data:	czerwiec 2025
--------	--	----------------	------------------------------------	-------	---------------

Investor:	Gmina Niepołomice	Projektował:	Mgr inż. Krzysztof Rybus	Skala:	-
-----------	-------------------	--------------	--------------------------	--------	---

Bronza:	32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13	Sprawdził:	Mgr inż. Grzegorz Mazur	Nr ark.	E-5.1
---------	--	------------	-------------------------	---------	-------

Instalacje elektryczne	PT	ARCUS – ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31 – 542 Kraków, ul. Mogińska 23, tel./fax 012 653-19-23			
------------------------	----	--	--	--	--