



Nr szafy	2												
	1												
Nr pola	1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12
Moc zainst. [kW]	182,0	38,0	62,6	11,6	25,0	11,4	4,5		3,2	13,8	15,5		
Moc oblicz. [kW]	90,0	15,2	25,0	5,2	11,3	5,1	4,5		3,2	10,4	9,3		
Przeznaczenie	ZASILANIE PODSTAWOWE WL ZE ZLĄCZA ZK	Tablica piętrowa TR.P	Tablica piętrowa TR0.1	Tablica piętrowa TR0.2	Tablica piętrowa TR1.1	Tablica piętrowa TR1.2	Tablica windy osobowej TWO	Rezerwa dla tablicy fotowoltaiki	Tablica windy towarowej TWT	Rozdzielnica węzła ciepła istn. RWC	Tablica wentylacji mech. TW		
Lokalizacja		Piwnica	Parter	Parter	Piętro	Piętro	Piętro		Piętro	Piwnica	Piętro		

3~50Hz 400/230V TN-S
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

Dane sieci:

Dane rozdzielniczy:

Ip = 9,4kA
iu = 15,6kA

in = 250A
Uniz = 660V
IP 30

in = 250A
IIs = 16kA
isz = 25kA

**projektgotowe.pl**
Spółka architektoniczna sp. z o.o.
30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel.10 12 25 70 070

Opiekł	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH			Nr projektu
Investor	Miasto Katowice, 40-038 Katowice, ul. Młyńska 4 Centrum Usług Wspólnych, 40-040 Katowice, ul. Witka Siwosza 7			2/2021
Lokalizacja	Katowice, ul. Płochy 6, Miejskie Przedskole nr 99			Data 06-2021
Brano	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Revizja
Data	PROJEKT WYKONAWCZY	numer	podpis	
Generálny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	421/2001	podpis	
Projektor	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001		
Sprawyjący	inż. Antoni Siabon	435/87		
Treść rysunku	TABLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA. SCHEMAT IDEOWY.			Nr rys. E-2
				Strona

UMIARŃ.
Praca Autorskie zastrzeżone – Projekt gotowe.pl Spółka architektoniczna Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku zmiany projektu
bądź produkcji dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem
parametrów technicznych i funkcji jolnej na suzye.