



MOC Pi/Ps	kW	2x0,5	*	0,93+3,0	0,93	2x1,5	2x1,5	*
PRĄD In	A	*	*	*	*	*	*	*
ZAB. RÓŻNICOWOPRĄDOWE	A/mA	*		16/30	16/30	16/30	16/30	10/30
BEZPIECZNIK LUB WYŁ. INSTAL.	A	B10/1	B10/1	B16/2	B16/2	B16/2	B16/2	B10/2
DŁUGOŚĆ KABLA/PRZEWODU	m							
SPADEK NAPIĘCIA	%							
TYP, PRZEKRÓJ KABLA	mm²	2XYDYzo3x1,5*		2xYKYzo3x2,5	YKYzo3x2,5	3xYDYzo3x2,5	2xYDYzo3x2,5	2xYKYzo3x1,5
ZASILANIE ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG								
TABLICA PARTERU TPI								
		OŚWIETLLENIE obw. szt. 2	OŚWIETLLENIE REZERWA	ZASILANIE CENTRALI CNW1 i NAGRZEWNIC	ZASILANIE CENTRALI CNW2	GNIAZDA 230 V obw. szt. 3	GNIAZDA 230 V ŁAZIENKI obw. szt. 2	ZASILANIE 50W, 230V REGULATORÓW VAV i CAV obw. szt. 2
NR ROZDZ./NR OBW./NR SCHEM.		T2/1-2	T2/3	T2/4-5	T2/6	T2/7-9	T2/10-11	T2/12-13
NR POM./NR URZĄDZENIA		*	*	*	*	*	*	*

1. WYŁĄCZNIKI INSTALACYJNE MONTOWAĆ W OBUDOWIE Z TWÓRZYWĄ Z LISTWAMI ZACISKOWYMI N i PE.
2. ZASTOSOWAĆ OBUDOWĘ WNĘKOWĄ, W KTÓREJ ZMIEŚCI SIĘ 36-ŚĆ MODUŁÓW O SZER. 18 mm.

## PRACOWNIA PROJEKTOWA ALSTUDIO

80-405 Gdańsk, ul. Mickiewicza 31, tel. 602104397, 58-554 17 89

Nazwa: **Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku klubu sportowego Cartusia**

Lokalizacja: **Kartuzy, ul. 3 Maja 34, działka nr 101/9 i 101/10**

Faza: **budowlano - wykonawczy**

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Data:	Podpisy:
Projektant: mgr inż. Mirosław Prociński	Nr upraw. bud. 3879/Gd/89 w specjalności instalacji elektrycznych bez ograniczeń	12'	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Prociński	Nr upraw. bud. POM/0159/POOE/07 w specjalności instalacji elektrycznych bez ograniczeń	2019 r.	
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.:	Branża:
TABLICA T2 SCHEMAT IDEOWY	1:*	E-08	ELEKTR.