



$P_i = 6,15 \text{ kW}$
 $k_j = 1,0$
 $P_o = 6,15 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,97$
 $I_o = 26,7 \text{ A}$

ODBIORY	1	2	2a	3	4	5	6	6	7
	Tablica TON/2	Wskaznik kierunku wiatru WKW	Osł. przeszkodowe (wskaznik kierunku wiatru WKW)	Osł. przeszkodowe budynku kółtowni	Sterowanie	Laternia ładowiska	Laternia ładowiska (ogrzewanie)	Osirzągawczy sygnalizator świetlny	Sterownik radiowy
$\Sigma P_o(\text{kW})$	4,66	0,4	0,1	0,15	-	0,2	0,3	0,1	0,18
Zabezpieczenie	B6	B6	B6	C2	B6	B6	B10	B10	C2
Nr obwodu									

Ochrona przeciwporażeniowa:
samoczynne wyłączenie zasilania. Układ sieci TN-S.

UWAGA:
Obwodów rezerwowych w tablicach nie wyposażać w aparaty rozdzielcze. Pozostawić miejsce do przyszłej zabudowy.

Investor Zespół Opieki Zdrowotnej w Szczycinie ul. M. C. Skłodowskiej 12 12-100 Szczycino			
Wykonawca HAPI - Szymon Łodyga ul. Skoczylasa 10/12 m. 59 03-465 Warszawa tel. 503 912 552 biuro@hapi-sl.pl			
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
główny projektant	mgr inż. Adam Marciniak	WKP/0050/POOK/13	
elektryczna	mgr inż. Paweł Podwójcic	MAZ/0411/PWOE/05	
elektryczna	mgr inż. Tomasz Dryjski	LOD/0290/POOE/05	
Tytuł Opracowania Budowa ładowiska dla centrum urazowego przeznaczonego wyłącznie dla śmigłowców ratunkowych oraz budowa i przebudowa infrastruktury technicznej niezbędnej dla potrzeb ładowiska			Data 11.2016
			Skala -
			Stadium PB
Tytuł Rysunku Schemat zasadniczy tablicy świetlnych pomocy nawigacyjnych TON/1			Branża elektryczna
			Nr rysunku E-10