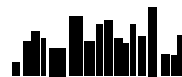


TGT  
Pi=31,5kW  
Po=25,5kW

Układ instalacji TN-S  
System dodatkowej ochrony od porażeń  
Szybkie wyłączenie zasilania  
POZOSTAWIĆ 30% REZERWY MIEJSCA!

ozn./obw.	nr. obw.	Ilość	Moc [kW]	Nazwa
QF1	1	2	0,1	oświetlenie
QF2	2	2	6,0	zestaw gniazd ogólnych
	F1	3	0,1	termostat wentylatora
	F2	4		rezerwa
	F3	5	-	sterownik oświetlenia zewnętrznego
	F4	6	0,6	oświetlenie liniowe
	F5	7	0,6	oświetlenie liniowe
	F6	8	1,2	oświetlenie punktowe najazdowe
	F7	9	1,2	oświetlenie punktowe najazdowe
	F8	10	-	sterownik przewodów grzewczych
Q4	F9	11	1,7	zas.przewodów grzewczych
	R1	12	20,0	zasilanie tablicy TA
				rezerwa



91-356 Łódź ul. Konieczynowa 19  
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

**DKT PROJEKT**

DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

#### INWESTYCJA

Budowa łożni solankowej wraz z przebudową ul. Zdrojowej na terenie Uzdrowiska Wieniec - Zdrój na działkach nr ewid. 242, 230, 229, 232/2 i 233/2 położonych w obrębie ewidencyjnym 0003 Wieniec Zalesie, gm. Brześć Kujawski

#### INWESTOR

Gmina Brześć Kujawski,  
pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski

#### NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

#### SKALA

- 10.05.2023

#### ELEMENT PROJEKTU

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - instalacje zewnętrzne

#### SPECJALNOŚĆ

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

#### PROJEKTANT

mgr inż. SEWERYN ŚWIĄTEK

#### NR UPR. PODPIS

LOD/2232/  
PWOE/13

#### RYSUNEK

SCHEMAT TGT

#### NR RYSUNKU

E5