



T01/WCZ
 układ: TN-S
 $P_i=7054W$
 $k_j=0,8$
 $P_s=5643W$
 $I_s=10,19A$

gn. 3-kr n/t 6 szt.
 ołowód T01/WCZ g-ob.1
1800W

gn. 3-kr n/t 4 szt.
 ołowód T01/WCZ g-ob.2
1500W

gn. 3-kr n/t 4 szt.
 ołowód T01/WCZ g-ob.3
1500W

z szafy LPD-1

ośw. szynoprzewód 4 szt.
 ołowód T01/WCZ o-ob.1
280W

ośw. szynoprzewód 3 szt.
 ołowód T01/WCZ o-ob.2
210W

ośw. szynoprzewód 3 szt.
 ołowód T01/WCZ o-ob.3
210W

ośw. oprawa SI 4 szt.
 ołowód T01/WCZ o-ob.4
432W

ośw. oprawa SI 3 szt.
 ołowód T01/WCZ o-ob.5
324W

ośw. oprawa SI 3 szt.
 ołowód T01/WCZ o-ob.6
324W

ośw. oprawa SI 3 szt.
 ołowód T01/WCZ o-ob.7
324W

ośw. panel podświetlany P1
 ołowód T01/WCZ o-ob.8
150W

Inwestor:		Muzeum Pamięci Sybiru ul. Węglowa 1 15-121 Białystok
Architekt projektu budynku:		PW ARKON Jan Kabac ul. Czarna 4/1 15-395 Białystok tel. fax 85-732-81-18 pw.arkon@wp.pl
Autor projektu systemu ekspozycyjnego:		Kasper Skirgajło-Krajewski Anna Rzeźnik
Branża: scenografia		
Przedmiot rysunku: Projekt instalacji elektrycznej. Schemat ideowy rozdzielniicy T01/WCZ.		
Data : 18/10/2021	Skala : -	
Rys. Nr : WCZ-ELE-RYS. 04	Jednostki : cm	
mgr inż. Bogusław Górecki nr. upr. PDL/0088/POOE/15 Projektant		
mgr inż. Adam Dąbrowski Współpraca projektowa		