



Szczegóły zasilania i sterowania urządzeń SUW na pozostałych rysunkach od nr 6 do 30

Pz = 52.50 kW w tym 18.5 kW urządzenia rezerwowe

P = 24 kW

I = 36 A

Szybkie wyłączenie napięcia

TN-C

 Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "PROJEKTOR" Inż. Włodzisław Kamiński 08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55 tel./fax +48(25) 633 91 44 e-mail: bp.projektoreo2.pl		
OBIEKT		
PROJEKT BUDOWLANY		
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody m. Czarnogłów gm. Dobrze		
LOKALIZACJA		
m. Czarnogłów, gm. Dobrze		
INWESTOR		
Gmina Dobrze, 05-307 Dobrze, ul. Tadeusza Kościuszki 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ, NAZWISKO NR UPR.	PODPISY
PROJEKTANT	Lech Jaroszyński upr. GP. 7342/90/83/92	
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Henryk Toczyński upr. GT. 4224/28/24/80	
NAZWA RYSUNKU		
IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA TECHNOLOGII SUW (RT)		
Projekt	Stadium	Branża
PB	elektr.	08.2020r
Skala	Nr rys.	
1:100	7	