



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

Pz = 58 kW	Szybkie wyłączenie
P = 35 kW	napięcia
I = 53 A	TN-CS

**Projektor** Biuro Projektów i Realizacji  
Inwestycji "PROJEKTOR"  
Inż. Włodzisław Kamiński

---

08-110 Siedlce, ul. Okrzeja 55  
tel./fax +48(25) 633 91 44  
e-mail: bp.projektoro2.pl

**OBJEKT** PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY SUW w GARCZYNIE  
DUŻYM, gmina KAŁUSZYN

LOKALIZACJA obr. 0005 Garczyn Duży.  
jedn. ewid. 141209\_5. Kałuszyn  
dz. nr 234, 225/3, 225/2

**INWESTOR** Gmina Kałuszyn  
05-310 Kałuszyn,  
ul. Pocztowa 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ, NAZWISKO NR UPR.	PODPISY
PROJEKTANT	inż. Henryk Toczyński upr. GT. 4224/28/24/80	
SPRAWDZAJĄCY	Lech Jaroszyński upr. GP. 7342/90/83/92	

NAZWA RYSUNKU IDEOWY SCHEMAT  
ZASILANIA TECHNOLOGII (RT)

Projekt	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	elektr.	09.2016r	1:100	5