

[illegible]

UWAGA!
Rozłączniki uzupełnić w ww230V i styki przetłaczne SP. W przypadku zadziałania wyłączacza wzrostowego powinna nastąpić zmiana zasilania lampek sygnalizacyjnych w przyciskach wyłączaczy

SP1 – styki pomocnicze 1NO+1NC, zamontować w rozłączniku Q1
 WW – wyłącznik wzrostowy 230V, zamontować w rozłączniku Q1 i Q2
 PF – przełącznik faz
 Q1 – rozłącznik mocy w rozdzielnicy ZK–PWP
 K1 – stycznik przełączny, 230V, 25A
 🔴 – lampka LED czerwona, 230V, w ręcznym przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu
 🟢 – lampka LED zielona, 230V, w ręcznym przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu

BIURO PROJEKTOWE:		UT Studio Architektury Urszula Minkiewicz ul. H. Kołłątaja 9A lok. 4, 16-100 Sokółka, tel. 502 207 434	
OPRACOWANIE:		MODERNIZACJA BUDYNKÓW INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ NA POTRZEBY MIESZKAŃCÓW GMINY SZUDZIAŁOWO- BUDYNEK ŚWIELTICY WIEJSKIEJ I OSP WIERZCHLESIE Część dz. nr 283/4 w Szudziałowie (ob. goed. Szudziałowo, gmina Szudziałowo)	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:		SCHEMAT ZASILANIA UKŁAD PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU	Rys. E6 PODPIS:
data:	30 / 01 / 2025r.		
AUTOR OPRACOWANIA:			
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Nr. upr. bud.		mgr inż. Tomasz Supranowicz Upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. inst. w zakr. sieci, inst. i rz. elektr. i elektroenerg. upr. PDL/0069/PBE/16	