



Numer odbioru	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Nazwa odbioru	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Rezerwa	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego	Zasilanie gniazd 230V	Zasilanie gniazd 230V	Zasilanie gniazd 230V	Zasilanie gniazd 230V	Zasilanie gniazd 230V	Rezerwa
Moc	1,28kW	0,96kW	0,24kW	0,24kW	0,12kW		0,02kW	0,60kW	0,70kW	0,90kW	0,10kW	0,20kW	
Pi [kW]													
	Zasilanie z TG	Ochronnik klasy C	Wskaźnik obecności napięcia										

# Schemat ideowy rozdzielnicy TE

OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE – PROJEKTOWANE INSTALACJE W UKŁADZIE SIECI TN-S	PI=7,64kW PS=5,54kW
--	------------------------

<div>ARCHIKON</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>mgr inż. JANIUSZ PIETRZAK</div> <div>ul. SPÓŁZIELCZOŚCI PRACY 30c, I piętro, 20-047 LUBLIN tel/fax 81/443 95 45</div>					
INSTRUKCJA			Śródmiejski Dom Samopomocy "KALINA"		
ul. Kalinowszczyzna 84, 20-021 Lublin					
OBJĘTOŚĆ: Rozbudowa budynku Śródmiejskiego Domu Samopomocy "KALINA" wraz z przybudową wentylacyjnego układu komunikacyjnego w Lublinie, ul. Kalinowszczyzna 84					
NAZWA WSKAZUJE:		BUDOWA:			
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA			
REDUKTOR:		KORREKTOR:			
mgr inż. Paweł Wojczak					
INŻYNIER:		KORREKTOR:			
LUB/0131/PWOE/10					
PROJEKTANT:		KORREKTOR:			
mgr inż. JANIUSZ PIETRZAK					
INŻYNIER:		KORREKTOR:			
LUB/0022/PWOE/05					
Schemat rozdzielnicy TE					
DATA:		SKALA:		WERSJA:	
04.2012		-/-		IE 3	