


Numer Obwodu	F-RPW	Q1	FH	F-OP	Fos	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9
Nazwa Odbioru	Zasilanie z RP-1	Rozłącznik izolacyjny	Sygnalizacja zasilania	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie zwykłe i awaryjne	Obwód gniazd wtykowych	Ogrzewanie podłogowe	Wentylacja	Promiennik grzewczy 1	Promiennik grzewczy 2	Promiennik grzewczy 3	Promiennik grzewczy 4	Klimatyzator 1	Klimatyzator 2
Moc [kW]	19,6				2,3	2,7	2,5	0,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Typ przewodu	YKYżo	YKYżo			YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm²]	5x6mm²	5x6mm²			3x1,5mm²/4x1,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x1,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²

Układ sieci - TN-S  
400/230V/50Hz/N/PE  
Ochrona przeciwprzepięciowa 1,2 kV

 <b>BIW</b>		Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302	
PROJEKT:		Zamek w Łańcucie wytyczne dla systemów zamkowych	NR.RYS. <b>E-10</b>
TREŚĆ RYSUNKU:		Schemat ideaowy rozdzielni RPW	SKALA -
INWESTOR:		Muzeum zamek Al. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut	
ADRES INWESTYCJI		Ul.Zamkowa 1, 37-100 Łańcut	
Projektanci:		Nr Uprawnień	Podpisy
Wiesław Jędrzejczyk		BPP 332/82/8/02	
Asystenci projektanta:		Nr Uprawnień	Podpisy
Wojciech Walasek			
Artutr Biela			
Jarosław Grzegorzczak			
Sprawdzający:		Nr Uprawnień	Podpisy
Marcin Lenart		PDK/0015/PW0E/15	